

M. TH. BRÜNNICHII

# LITERATURA DANICA

SCIENTIARUM NATURALIUM,

Qva

Comprehenduntur

- I. Les Progrès de l'Histoire naturelle en Dannemarc & en Norvège.
- II. Bibliotheca Patria Autorum & Scriptorum, Scientias Naturales tractantium.

Hafniæ & Lipsiæ MDCCLXXXIII.

Apud Frider, Christ. Pert.

# LITERATURA

SCIENTIARUM NATURALIUM,

Q v a

Comprehenduntur

L Les Progrès de l'Histoire nauntelle en Dan-

II. Bibbotheca Petria Autorum & Scripto-

Hafnie & Lipfin MDCGLYXXIII.

# BIBLIOTHECA,

Ordine Chronologico

Recenfens

Daniæ, Norvegiæ, Islandiæ & Holfatiæ

# AUTORES ET LIBROS,

### SCIENTIAS NATURALES

Tradantes;

Additis

Editionis Loco, Tempore, Forma, Lingua &c.

Digesfit

MARTINUS THRANE BRÜNNICH,

Historiæ Naturalis Professor Hafniensis.

I 7 8 3.

Quod fi plura nitent in carmine, non ego paucis offendar maculis.

Horatius de arte poetica.

## L. B.

Jostquam in præcedenti tractatu historiam dedi factorum & moliminum, quibus ad præsens fastigium evectum est in patria studium naturæ, judicavi quoque haud inutile fore, nec ingratum lectoribus, si recensionem adderem laborum pristini & præsentis ævi, simulqve auctores enumerarem, qui apud nos in hac arena defudarunt, vel facem aliquam scientiis naturæ accenderunt. Præfentem itaque catalogum elaborare aggressus, omnia studiose collegi, quæ huic scopo inservire possent, eis tantum exceptis, quæ anatomiam hominis concernunt, vel stricte ad artem medicam pertinent. Ordinem elegi chronologicum, ita ut unusquisque auctor locum obtineat secundum annum, quo primum studii sui pro naturæ indagatione evulgavit specimen. Qui officio cuidam apud exteros antea vacarunt, quærantur post id tempus, quo subditis Regum Daniæ vel principum Holsaticorum eos annumerare jubet mutatum munus; labores autem posthumi secundum annum auctori fatalem

A 2 funt

funt allati. Ætas & patria, ubi nota, ut & præcipua officia, maxime in universitate, academia, schola vel ecclesia, paucis indicantur; sed reliqua munera publica una cum titulis dignitatum, brevitatis causa, hic sunt prætermissa. Nomina Austorum, ubi necessarium duxi, lingua patria simul apposui. Ut pluribus essem utilis, titulos librorum omnes latino sermone exprimere volui; proprio tamen idiomate subjunguntur tales, qui alia evulgati sunt lingua, iis solummodo exceptis, quos Asta Academica vel Societatum suppeditarunt.

Holfaticos scriptores pristini ævi, quorum posteri jam omnes danico reguntur sceptro, bibliothecæ danicæ annumerare suadent non tantum terrarum affinitas, sed etiam arctissima, quæ semper Regibus Danis & Principibus Holfatis intersuere, cognationis vincula, divisa & alterna jura, prætensiones antiquæ & tituli Regum Daniæ.

Brevem Catalogum, numeris fuis haud absolutum, addidi exterorum, qui ad illustrandam historiam naturalem regnorum borealium, imperio Danico subjectorum, aliquid majoris momenti contulerunt.

Libro-

Librorum, quos enumeravi, multos ipse perlustravi; partem communicavit Fautorum & amicorum benevolentia; reliquos autem debeo bibliothecis, quas publicarunt alii. Primum in his meretur locum Celeb. Janus Wormius, Professor Regius & Rector scholæ Aarhusiensis in Cimbria, cujus opus doctum, lingua patria conscriptum, Tentamen Lexici litterati Danorum, Norvegorum & Islandorum, Tomi II. Hasn. 1771. 1773. 8. messem minime spernendam essicit, quæ mihi, relicta spicilegia colligenti, multum facilitavit laborem. Nece levem quoque scriptorum numerum suppeditavit

Jo. Molleri Cimbria literata. Hafn. 1744. Voll. III. in folio.

Austorum opera a Celeb. Wormio non excitata, vel ferius edita, pro scopo meo inserviverunt sequentia:

Jo. FRANCISCI SEGUIERII Bibliotheca Botanica.

Hag. Com. 1740. 4.

CAR. LINNEI Bibliotheca Botanica. Amftelodam. 1751. 8.

LAUR. THEOD. GRONOVII Bibliotheea Regni Animalis. Lugd. Bat. 1760. 4.

A 3

ALBERTI

Alberti von Haller Bibliotheca Botanica, Tomi II. Tiguri 1771. 1772. 4.

HALFDANI EINARI Sciagraphia Historiæ Litterariæ

Islandicæ. Hasn. 1777. 8.

(ABRAHAMI KALLII) Programma invitatorium ad promotionem dostoratus Petri Torstensen. Hafn. d. 2 Aug. 1775. 8.

Bibliothecæ Danorum recentiores impressæ, sc. Lan-Gebeckiana 1777. 8. Seveliana 1781. 8. & Hielm-Stierniana, P. 1. 1782. 4., P. 2. ms.

Præludiis his fruere mecum L. B. & conatibus meis fave.

Hafniæ, pridie Calendas Maji, Anno MDCCLXXXIII.

M. TH. BRÜNNICH.



# Explicatio Notarum,

Quibus nonnulla Acta Academica & Societatum, aliaque Collectanea litteraria, in hoc Catalogo memorata, recenfentur.

Tho. Barthol. Act. Hafn.

Tho. Bartholini Acta Medica & Philosophica Hafniensia. Ann. 1671-1679. Voll. V. Hafn. 1673-1680. 4.

Prodr. Act. Med. Hafn.

Prodromus, prævertens continuata Acta Medica Hafiniensia, a Collegio Medico editus. Hafin. 1753. 4.

Act. Soc. Sc. Hafn.

Acta Societatis Scientiarum Regiæ Hafniensis. Danice [Skrifter, som i det Kongl. Videnskabers Selskab ere fremlagde og oplæste]. Tomi XII. Hafniæ 1745 - 1779. 4.

Nov. Act. Soc. Sc. Hafn.

Nova Acta Societatis Regiæ Scientiarum Hafniensis. Danice [Nye Samling af det Kongl. Danske Videnskabs Selskabs Skrifter]. Tom. I. Hafn. 1781. 4.

Act. Soc. Sc. Norv.

Acta Societatis Scientiarum Nidrosiensis vel Regiz Norvegicz.

Danice [Det Trondhiemske Selskabs Skrifter] Tomi 1 - 3.

Hafn. 1761-1765. 8. [Det Kongel, Norske Videnskabers Selskabs Skrifter] Tomi 4 & 5. Hass. 1768. 1774. 8.

A 4 - Ver-

- Versio germanica. Tom. 1-3. Hafn. 1765-1767. Tom. 4. 1770. 8.

#### Act. Soc. Med. Hafn.

Societatis Medicæ Hafniensis Collectanea. Hafn. 1774.8. Continuata sub ritulo: Acta Societatis Medicæ Hasniensis. Hafn. 1777. & 1779. 8.

#### Act. Lit. Univ. Hafn.

Acta Literaria Universitatis Hafiniensis. Anno MDCCLXXVIII.

Hafiniæ. 4.

#### AST. Soc. Sc. Island.

Scripta Societatis Scientiarum Islandicæ. Islandice [Rit þefz Islenzka Lærdöms Lista Felags Fyrsta og annat Bindini fyrir arit 1780 & 1781.] Voll. II. Hafn. 1781 & 1782. 8.

#### Thef. Oecon. Dan.

Thefaurus Oeconomicus Dano - Norvegicus. Danice [Danfke og Norfke Oeconomifke Magazin] Tomi VIII. Hafn. 1757-1764. 4.

#### Diar. Occon. Dan.

Diarium Oeconomicum v. Collectanea menstrua, cura D. Lillie bibliopolæ Hash. edita. 1757. 1758. 8. Danice [Oeconomisk Journal &c.]

#### Tract. menstr. Christian.

Tractatus menstrui Anni 1762 ad Oeconomiam promovendam editi. Danice [Meanedlig Ashandling til Forbedring i Huusholdningen] Christianiæ 1762. 8.

Collect.

#### Collect. Soc. Berg.

Collectio Tractatuum, qui Societati Bergensi sunt traditi. Fasc. I.

Bergæ 1775. 8. Danice [Samling af nogle Ashandl. infendre til det nyttige Selskab i Bergen &c.]

#### Act. Acad. Sc. Svec.

Acta Academiæ Scientiarum Svecica. Svecice [Kongl. Swenfka Wetenfkaps Academiens Handlingar]. Ann. 1739 fqq. Holmiæ 1741. fqq. 8.

#### Nov. Lit. Balth.

Nova Litteraria Maris Balthici & Septentrionis. Lubecæ 1698-1708. 4.

#### Misc. Acad. Nat. Cur.

Miscellanea Curiosa Medico-physica Academiæ Naturæ Curiosorum. Decuriæ III. Ann. 1670-1706. Frfr. & Lips. 4.

#### Ephem. Acad. Nat. Cur.

Academiæ Cæfareo - Leopoldinæ Naturæ Curiosorum Ephemerides s. Observationum Centuriæ. Frfr. & Lips. 1712-1722- 4-

#### Act. Phys. Acad. N. C.

Acta Physico - Medica Academiæ Cæsareæ Naturæ Curiosorum. Norimbergæ 1727 - 1754. in 4.

#### Act. Nov. Phys. Acad. N. C.

Nova Acta physico - medica Academiæ Cæsareæ Leopoldino - Carolinæ Naturæ Curiosorum. Norimbergæ 1757 &c. 4.

#### Hamb. Magaz.

Collectanea Hamburgenfia ex Historia naturali &c. Germanice [Hamburgisches Magazin &c.] Hamb. 1750. sqq. 8.

A 5 - A8.

#### 'Ast. Berol. Nat. Cur.

Acta Societatis Berolinensis Naturæ Curiosorum. Germanice [Beschäftigungen der Berlinischen Gesellschaft Natursorschender Freunde]. Voll. IV. Berlin 1775-1779. 8.

Cont. Act. Berol. Nat. Cur.

Scripta Societatis Berolinensis (5: Continuata Acta) Naturæ Curiosorum. Germanice [Schriften der Berlinischen Gesellschaft Natursorschender Freunde]. Tomi III. Berlin. 1780-1782. Reliquæ citationes nulla indigent explicatione,

## Scriptores post natum Christum; Seculo decimo sexto.

HENRICUS SMITH, n. d. Civis Malmogienfis; Latio fermone nomen suum & locum natale alibi dedit: HENRICUS FABER MALMOGIUS.

Viridaria. Danice. [Urtegaarde] Quatuor sub hoc titulo prodierunt libri, ab ordine dicti primum, secundum, tertium & quartum Viridarium.

Primum Viridarium in Usum juventutis scholastica editum.

Malmog. 1520. Danics. Vid. Prafat, Autoris ad tertium ejus Viridarium.

Novum Viridarium enumerans herbas earumqve naturam, virtutes &c. Acced Inflitutio de conficiendis electuariis, fyrupis, oleis, deque eorum ufu. Malmog. 1546. 8. Danice. [En skiön loestig ny Vrtegaardt &c.]

- Rostoch. 1599. 8.

Præfationem scripsit CHRISTIERNUS TORCHILLI [CHRISTIERN TORKELSEN] è loco natali Cimbriæ MORSIANUS dictus, Med. Dr. Hasniensis. Ejusdem alia præfatio addita est tertio Viridario & latine versa exstat in Tho. Bartholini Cift. Med. Loc. 3. pag. 45.

Reliqua duo Viridaria: Tertium editum Malmog. 1555. 8. morbos eorumque curationes describens; Quartum ed. Malmog. 1557. 8. de morbis mulierum & infantum tractaus, buc non pertinent.

Liber

Liber Medicinalis, continens varia medicamina probata &c.

Acced. Enumeratio & descriptio medicamentorum, quæ in
pharmacopoliis sunt obvia. Malmog. 1557. 8. Danice
[En skiön nyttelig Lægebog — Tassle paa Lægedomme,
som sindes i Apotheken &c].

CHRISTIANUS PETRI [Christen Pedersen] n. 1480. d. 1554. Svenoburgo-Fionus: Archiepiscopi Lundensis Cancellarius & Canonicus ibidem.

De Aquis destillatis herbarum & de methodis eas eliciendi ex herbis indigenis. Malmogiæ 1534. 8. Danice [Om Vrte-Vand til at lege allehonde Sotter oc Singdomme &c.]

CASPARUS KRüGER, Berolinensis: Destillator Chymicus Hafniensis.

Institutio de Usu commodo aquarum destillatarum &c. (f. l. & a.) 4. foll. 8. danice [Underuisning huorledis man skal met stor Fromme bruge nogle saae destillerede Vand &c.] (Bibl. Dn. Top-Vandal.)

JOHANNES FRANCISCI, [Hans Frandsen] n. 1532. d. 1586. Ripa-Danus: Med. D. & Prof. in Univ. Hafn. De oculorum fabricatione & coloribus liber, elegiaco carmine conscriptus. Witteb. 1556. 8. (Bibl. Hielmst.)

Propositiones medicæ de temperamentis. Hafn. 1566. 4.

PE-

PETRI TIDEMANNI Herbarium Seelandicum. Danice. Hasn. 1552. 8.
excitatur a celeb. Jano Wormio in Lexico Litterato Tom. 2. &
ante eum a Mollero in Hyponnemat. p. 389. Titulus tamen
vix est genuinus, sed per errorem factus, legendo Siæland (insula

PETRUS SEVERINI, n. 1542. d. 1602. Ripa-Cimber: E peregrinationibus in Daniam redux vocatur Archiater Regius, & anno ipfi fatali Professor Univ. Hafniensis. Chymicorum seculi XVI. princeps.

Idea Medicinæ philosophicæ, fundamenta continens totius do-Arinæ Paracelsicæ, Hippocraticæ & Galenicæ. (Friderico 2. Daniæ regi inscripta) Basil. 1571. 4. Ers. 1616 & 1636. 8.

- Cum Comment. Prodromo Guil. Davissonii, Hagæ 1660 & 1764. 4. & ipso Commentario. Ibid. 1663. 4.

Epiftola ad Paracelfum, in qua ratio ordinis & nominum, totiusque Philofophiæ adeptæ methodus oftenditur. Bafil. 1572. 8.

Epist. II. una ad Bongarsum, qua operum suorum suppressionem excusat, altera ad Pistorium contra Chymiæ & Scriptorum suorum calumniatores — exst. in Barth. Cift. Med. Locul. XII. p. 123.

#### GEORGIUS CHRISTOPHORUS DYBVADIUS, n.

d. 1612. Hafnia-Danus: Professor Matheseos & postea Theologiæ in Universitate Hafniensi. Ob dissertationes suas de sabbatho & juramento munere privatus.

C. Plinii Secundi Naturalis hiftoriæ Lib. II. Hafn. 1571.

Quæstiones in Cap. I. Geneseos. Ibid. 1577. 8.

De Iridis generatione. Ibid. 1578. 8.

Doctrina meteorologica. Ibid. 1578. 8.

De iis, quæ insalubria sunt. Ibid. 1579. 8.

Thefes

fula Danica) loco Siælen (anima). Ideoque idem debet effe liber cum alio, (Sielens Urtegaard), dicto Hortulus anima, quem sub his titulis danice edidit idem Auctor. Theses, quibus magicæ superstitionis vanitas & scelus detegitur. Ibid. 1605. 4.

JOHANNES PRATENSIS, n. 1543. d. 1576. Aarhufia-Cimber: Medicinæ Professor Hafniensis.

De ortu, progressu & partibus artis medicæ. Hafn. 1572. 4.

LAURENTIUS THOMÆUS, n. d. Scholæ Tunderensis Rector.

Medulla philosophiæ naturalis. Lips. 1575. 8.

HENRICUS RANTZOVIUS, n. 1526. d. 1598. Regis Daniæ per Holsatiam & Dietmarsiam Legatus, Elephantini Ordinis Eques &c.

De conservanda valetudine. Lips. 1576. 8.

Editionem hanc cum præfatione sua curavit DITLEV SYLVIUS, Holsatus. Liber hic, repetitis vicibus deinde multoties recusus, aqvas habet, infusa & alias formulas ex vegetabilibus sastas.

De Gemmis, Scriptura Evacis Regis Arabum, olim à poeta quodam non infeliciter carmine redditum, & nunc primum in lucem editum opera & fludio D. Henrici Rantzovii.

Adjecta funt nonnulla epigrammata, tum ab ipfo tum ab aliis de aula confcripta, Lipf. 1585. 4.

Præfixa est epistola Henrici Molleri Hamburgensis ad eundem Rantzovium, quem petit, ut pergat ex bibliotheca sua in arce Bredenberga subinde aliquod depromere.

Æmilii Macri Libb. II. de virtutibus herbarum. Lipf. & Hamb. 1590. 8. (Biblioth. Langebek.)

L. 1. aliquot capita de animalibus habet, L. 2. ex Sereno Sammonico exferiptus est. Haller. biblioth. botan. Tom. I. pag. 215. Editioni Macri sui Rantzovius præmist catalogum stirpium medicatum cum subjectis earum medicatis viribus, Haller l. c. p. 355.

Dia-

Diarium f. Calendarium Romanum, Oeconomicum, Ecclesiasticum, Astronomicum & perpetuum &c. Opus Astronomis, Medicis, Patribusfamilias &c. utilissimum. Witteberg. excud. Christoph. Axins 1593. 4.

- Hamburgi 1596. 40.

#### JOACHIM ARENTSEHE, n. d.

Liber contractus è variis artificiis & experimentis, que armamentario & omni munitionis generi inferviunt, Item de nitro, sulphure, carbonibus, pulvere pyrio &c. cum pluribus tractatibus aliis, qui res militares concernunt. Hasniæ apud Benedictum 1578. c. sigg. multis coloratis, essigie Frid. 2. Sinsignibus regnorum Daniæ: in folio, germanice: [Ein Buch zusammengezogen aus vielen probirten Künsten und Erfarungen, wie ein Zeughaus sampt aller Munition anheimisch gehalten werden soll. Daneben auch von Salpeter, Schwefel, Kolen, Pulver &c. Etliche Mittel der Brechzeuge &c.]

Auctoris nomen, huic titulo non additum, colligitur ex sequentibus tractatibus Kriegs Ordnung, Kriegs Empter &c. qui illud præsi-xum habens.

Libri hujus perrari exemplar nitidissimum exstat in Bibliotheca Regia Hasniensi, cui etiam debentur haud pauca alia additamenta in sequentibus obvia, literisque B. R. indicata.

MICHAEL STANHUFIUS, n. d. Wurtzburgo-Francus. Anno 1557. Rector scholæ Slesvicensis, deinde Professor ejusdem Gymnassi.

De Meteoris libri II. Witteb. 1578. 8. (Bibl. Hielmft.)

ERICUS CHRISTOPHORI DYBVADIUS, n. d.

Aarhusia-Cimber: In flore juventutis obiit.

De Elementorum mixtione. Hafn. 1581. 8.

AN-

ANDREAS KRAGIUS, n. 1558. d. 1600. Ripa-Cimber: Medicinæ Doctor; Matheseos & deinde Physices Professor Hafniensis.

Rameæ scholæ & desensio Petri Rami contra Ge. Liebleri calumnias in Epitomen octo librorum acroamaricon aspersas. Basil. 1582. 8.

Theses de Definitione & subjecto physices Hasn. 1593. 4. Epist. de chymicis quibusdam remediis anno 1600. scripta.

— exst. in Tho. Barthol. Cist. Med. p. 109-111.

JONAS COLDINGENSIS, n. d. Coldinga-Cimber: Rector scholæ in civitate patria a. 1557-1570, deinde Pastor ecclesiarum Anst & Giesten in dioecesi Ripensi.

Coronarium, brevem descriptionem Daniæ continens. Slesv. 1584· 4·

Hujus libri auctior editio est

Nova descriptio Daniæ & insularum ac partium præcipuarum hujus plagæ arcticæ Theatrum repræsentans. Frfrt. 1594. 8.

— Exst. quoque inter tractatus, a S. J. Stephanio de Regno Daniæ junctim evulgatos.

Naturam & indolem regionum descriptione sua vix tetigit Autor.

ELIAS OLAI (Morfianus), n. d. Cimber nobilis; vir Tychoni Brahe in astronomicis exercitiis inserviens.

Diarium Aftrologicum & meteorologicum anni a nato Christo 1586. Item de Cometa &c. Uraniburgi in infula Hvæna. c. figg.

ALBERTUS MEJERUS, n. 1528. d. 1603. Nordstrando - Slesvicensis; Ecclesiæ Lindholmiensis in præfectura Tunderensi pastor.

Methodus apodemica describendi regiones, urbes & arces, qua docetur, quid in fingulis locis, præcipue in peregrinationibus homines nobiles ac docti animadvertere debeant, justu & impensis Henrici Ranzovii concinnata, ac XII. Capitibus (quorum 6tum methodum phyficam & georgicam exhibet) comprehensa. Hamb. 1587. 8. - Lips. 1588. 8. - Rostoch. 1591. 8. - Argent. 1608. 12. & sæpius recusa.

FRIDERICUS DAME, n. 1567. d. 1635. Rector scholæ Itzehoënsis, deinde pastor Flensburgensis.

Theses meteorologica de Vento. Frfrt. 1590. 4.

- de Tonitru, Fulguratione & Fulmine. Frfrt. 1500. 4. Contra mundi æternitatem Creationis demonstratio. Frfrt. 1591. 4.

#### ANONYMUS.

Relatio vera & nova de viro, qui in Bohemiæ fodina argillacea farinam secalis effodiebat d. 22 Maji 1590. Hafn. 1591. 4. Danice [En sandfærdig nye Tidende &c.]

Creta farinacea interdum ab imperitis loco farinæ fecalium est usurpata, unde Farinæ fossilis nomen obtinuit.

Relatio horrenda de quibusdam terræ motibus, qui Viennæ d. 15. Septembris an. 1590. acciderunt. Hafn. 1591. 4. Danice [En forskrekkelig Tidende om nogle Jordskelv &c.]

PETRUS JACOBI FLEMLOSIUS, n. d. Flemlosia-Fionus; Minister Tychonis Brahei in Arce UraUraniburgica domesticus; Medicinæ Licentiatus, astronomiæ & chemiæ cultor.

Astrologia elementaris & terrestris de aëris mutationibus &c. Uraniburgæ in Hvena insula. 1591. 8. — Hasn. 1644. item 1745. 8.

JOHANNES NEOCORUS, n. 1566. d. Husa-Slesvicus; Scholæ Hatherslebiensis Rector, deinde Husensis pastor ad an. 1604. Concionator aulicus Ulrici, Friderici II. Daniæ regis filii, ad an. 1607. quo vocatus est Superintendens in Ducatu Megalopolitano.

Theses physiologica de Globo terra. Witteb. 1592. 4.

NICOLAUS KRAGIUS, n. d. 1602. Ripa-Cimber; Scholæ Hafniensis Rector, deinde Professor græcæ linguæ, Historiographus &c.

Theses physica, Hafn. 1592. 4.

THEOCARUS PETRÆUS [Töger Pedersen], n. 1568. d. 1626. Wiburgo-Danus; Pastor ecclesiæ St. Budolphi apud Aalburgenses Cimbriæ.

Diss. Primæ physicæ conclusiones de philosophia, præside M. P. Sutorio. Helmstad. 1592. 4.

ARNGRIMUS JONÆ [Johnsen], n. 1568. d. 1647. Widedaliensi-Islandus, unde cognomen ejus & posterorum Widalin: Pastor, Præpositus & Episcopi Vicarius Holumensis in patria.

Brevis Commentarius de Islandia. Hafn. 1593. 8. — Hamb. 1609.4.

- Exstat quoque inter Tractatus supra citatos, a Stephanio collectos.

Panca ibi occurrunt generaliora de indole Islandiæ ejusque productis.

Anatome Blefkeniana. Holæ 1612. 8. - Hamb. 1613. 4.

Epistola pro patria defensoria ad Davidem Fabricium, pastorem Frisiæ orientalis, Islandiam traducentem. Hamb. 1618.4.

Epistolæ variæ — exst. in Ol. Worm. Epist. Tom. I. p. 293-349.
Nonnulla de bistoria naturali Islandiæ ibidem legnntur.

JANUS MULENIUS [Mule], n. 1564. d. 1633. Otthinia-Fionus; Medicinæ Doctor & civitatis patriæ practicus.

Diss. de natura caloris. Heidelb. 1594. 4.

CONRADUS CUNRAHT, n. d. Lipsiensis; Chymiater, in Cimbria per annos complures commoratus.

Medulla destillatoria & medica. Germanice [Destillir & Artz-ney-Buch &c.] Prima editio prasixis tantum literis nominis initialibus C. C. L. Islebiæ sine mentione anni (1596) 8.

- auctior prodiit Hamburgi 1602. & Sapius. 4. - Frfit 1680 & 1692. 4. - locupletior. Lips. 1703. 4.

Tractatus V. de Helleboro, Rose solis, absinthio, saccharo & serpentibus. 1597. 8. Germanice [V. Schöne Tractate de Elleboro &c.]

CONRADUS ASLACI [Cort Axelfon v. Aslakfon], n. 1564. d. 1624. Berga-Norvegus; Professor lingvarum & Theologus Universitatis Hasniensis.

De Natura coeli triplicis, Libri III. Sigenæ Nassov. 1597. 8. Physica & Ethica Mosaica. Hannov. 1613. 8:

CARO.

CAROLUS GEORGIUS BANG, n. d. Ystadia-Scanus; Philosophiæ magister. In itinere exotico as ud Wittebergenses plures annos commorabatur.

Compendium scientiæ naturalis ex octo libris physicæ auscultationis Aristotelis & aliis philosophis decerptum. Witteb. 1599. 8.

#### ANONYMUS.

Liber medicinalis veterinarius. Germanice [Ein auserlesen neu Ross - Artzney - Buch.] Hafniæ 4. (Biblioth. Hielmst.)

Anstorem Germanum fuisse patet ex ipso libro, tempore Friderici 2di Hasniæ recuso.

CHRISTIANUS BORDINGIUS, n. d. Aarhusia - Cimber; Scholæ patriæ cathedralis Rector, deinde Archiater principis regii Christiani V., tandem Medicus practicus provinciæ Ripensis.

Diss. physica de Humoribus præs. Jacobo Coco. Witt. 1600. 4.

#### Seculo Decimo septimo.

JOHANNES SYLVIUS, n. d. Hatherslebienfis.

Oratio de Rosis ad Olig. Rosencrantz. Hasn. 1601.4.

#### JOHANNES DOMIZER.

De Autore nil constat: A quibusdam habetur idem esse cum Johanne Lonicero, cui ab Hallero (Bibl. Botan. I. p. 297.) simul adscribitur opus quoddam de Stirpium cultura, editum Francos. 1547. quod Johanni Donizero tribuit Münchhausius. Donicerum v. Domitzerum Germanum suisse, diversumque a Lonicero existimat celeb. Abrah. Kall. in Progr. supra citato. pag. 6.

De

De cultura plantarum Liber. Hafn. 1602. 8. — 1635. 8. Danice [Plante-Bog &c.]

Prioris editionis mentionem facit Bibliotheca Medica Henrici Fuiren. Hafn. 1659. pag. 115.

JOHANNES MONTIUS, n. 1574. d. 1642. Flensburgenfis, Rector scholæ in urbe patria, deinde ibidem ecclesiastes.

Disp. de Natura & causis e lib. 2. Physicorum Aristotelis. Argent. 1603. 4.

Collegium Disputationum physicarum. Argent. 1603. 4.

PAULUS DESIDERIUS FOSSIUS, n. d. Danus. Disp. de lumbricis dracunculis &c. præs. Henr. Warenio. Rost. 1603. 4. (B. R.)

ANDREAS BRUNONIUS, n. d. Stoche-marchia-Lollandus.

Dist. physicarum prima παρασκευή de Philosophia & physica universe consideratis. Witt. 1604. 4. (B. R.)

SAMUEL GEORGIUS, n. d. Stavangrio-Norvegus.

Theorematum physicorum Exercitationes — VIta de loco & vacuo. Witteb. 1604. 4. (B. R.)

Disputationes physicæ — VIta præs. Tob. Tandlero. Witteb. 1604. 4. (B. R.)

GELLIUS SASCERIDES, n. 1562. d. 1612. Hafnia-Danus; Professor medicinæ Hafniensis.

Theses de Elementis, Hasn. 1604. 4.

B 3

Difp.

Disp. de Spiritibus & calido innato, Hasn. 1607. 4.

- de rebus non naturalibus, in specie de Aëre, Hafn. 1610. 4.

HENRICUS HÖYER, n. d. Medicinæ Doctor & practicus apud Bergenses Norvegiæ.

Epistola ad D. Pawium de avibus in Farris insulis reperiri solitis — exst. in Clusii Exotic. Austario, pag. 367. sq.

#### AHASUERUS CHRISTIANI MELISSÆUS, Danus.

Physica disp. I. de Universæ Aristotelis scientiæ physicæ constitutione, præside Jac. Martini. Witteb. (s. a.) 4. (B. R.)
Ex aliis ejus dissertationibus patet, eam de physica hic allatam, pertinere ad initium seculi XVII.

JOHANNES ERASMI SKOMAGER, n. d. 1614. Professor matheseos, deinde physices in Universitate Hafniensi.

In physicas Commentationes prodromus, Hash. 1604. 4. (B. R.)

Theses de excelendo studio physices, Hasn. 1604. 4.

Theses de Corde, Hasn. 1610. 4.

Disquisitio physica de Pulmone, Hafn. 1611. 4.

CASPARUS BARTHOLDI BARTHOLINUS, n. 1585. d. 1629. Malmogia-Scanus; Professor medicinæ & deinde theologiæ in Universitate Hafniensi.

Theorematum physicorum Exercitationes II. Witteb. 1604. 4. (B. R.)

Exercitatio physica de Natura, præside Ambrosio Rhodio, Witt. 1605. 4. — Hafn. 1622. 12.

Disp. physica Basileensis, Basil. 1610. 4. - Hasin. 1622. 12.

Præ-

Præcepta totius physicæ, breviter explicata, Hasin. 1618. 12. — Rost. 1630 — Hasin. 1676. 8.

Præcepta phyficæ generalis, quæ thefium loco in Disputationibus esse possumt, decerpta ex prælectionibus physiologicis.

Argent. 1621. 8. (Biblioth. Suhm.)

Præcepta phyfices specialis Pars. I. de corporibus naturalibus, simplicibus &c. Argent. 1621. 8. (Biblioth. Suhm.)

- Pars 2. de corporibus imperfecte mixtis s. Meteoris. Argent. 1621. 8. (B. Suhm.)

Enchiridion Physicum, ex priscis & recentioribus philosophis concinnatum & controversiis illustratum. Argent. 1625.

12. (Linden. renov.)

De Enchiridio physico, se inscio & invito, sub ejus nomine Argentinæ edito, conqueritur Casp. Bartholinus in Epist. de Studio Medico &c. Vid. Cista Medica pag. 265. Editionem hanc Wittebergæ an. 1624. se primum inspexisse ait, librosque duos posteriores supposititios ab alio additos declarat.

De Mundo quastiones & controversia nobiliores, accessit brevis Uranologia summa. Hash. 1617. 8.—Rost. 1619. 12.— Witteb. 16. . 4.

De Principiis rerum naturalium, Hafn. 1622. 12.

De aëre pestilentiali corrigendo, Hafn. 1624. 4.

- Exft. in Tho. Barthol. Cift. med. pag. 204.

Physices præcepta ex scriptis Casp. Bartholini &c. Hafn.

Opuscula IV. 1. de Unicornu, 2. de Lapide nephritico & amuletis, 3. de pygmæis. 4. Confilium de studio medico inchoando, continuando & absolvendo.

Seorsim prodierunt opuscula 1. & 2. Hasin. 1627. — 3. & 4. Ibid. 1628. Omnia junctim, Hasin. 1628. & 1630. 8.

- Gronovius in Bibliotheca Regni Animalis pag. 217. minus accurate tribuit hac opuscula Casparo Bartholino Thoma filio.
- Systema physicum, ex Autoris genuinis partim editis, partim non antehac editis libris &c. coagmentatum. Hasn. 1628.
  - 8. c. effig. Autoris.
- Sub hoc titulo comprehenduntur X. Tractatus, qui finguli editi funt fub propriis titulis fc.
  - 1. Physica generalis major, Hafn. 1614.-Rost. 1630. 12.
  - 2. Uranologia Hafn. 1617 & 1628, 8.
  - 3. Astrologia. Hafn. 1616. 8.-Witt. 1606. 4. 1609. 12.-Argent. 1612. & 1624. 12.
  - 4. De Elementis in genere, & in specie de terra, aëre & igni, Institutio physica. Hafn. 16.. 8.-Rost. 1619. 12.

    De Terra, aëre & igne, Institutio succincta. Gryph. 1624. 8.

    (Bibl. Subm.)
  - De Aquis Libri II. Hafn. 1617. 8. Roft. 1618. 12.-Frfrt. 1621. 12.
  - De Mixtione & eam consequentibus Liber. Hafn. 1617. 8.
     Rost. 1618. 12.
  - 7. De Meteoris Libri IV. Hafn. 1628. 8.
  - De Rerum naturalium perfecte mixtarum qualitatibus manifestis
     & occultis Libri II. Hafn. 1628. 8.
  - De Corporibus perfecte mixtis inanimatis, f. metallis, lapidibus & mineralibus mediis Liber. Hafn. 1628. 8.
- 10. De Anima Exercitatio. Hafn. 1628. 8. Witteb. 16... 4. Epistolæ de rusmate Turcarum de miraculis chymicis &c. de aëre pestilentiali corrigendo exstant in Tho. Bartholin. Cist. Med. pag. 156-164. & pag. 204-238.
- Epist. de studio medico inchoando &c. (vid. supra) exst. in Cist. Med. 257. sqq.

JOHANNES LANG vel LANGE, n. d. 1604. Assenio-Fionus; Lector Theologiæ Otthiniensis, deinde pastor ecclessæ Hornensis in Fionia. Cosmofistatia. s. Commentatio contra Aristotelem de fabrica mundi. Hafn. 1606. 8.

HIERONYMUS JUSTI vel RANCH, n. 1539. d. 1607. Danus; Pastor & canonicus Viburgensis Cimbriæ.

Avium cantilena & natura, qua vitia castigantur & virtutes laudantur. Hasin. 1617. 8.—1630. 4. danice [En nye Vise om nogle Fugles Natur &c.]

- recusa inter Reliquias Artis poeticæ ex medio ævo. Hasn. 1780. 8. Danice [Levninger af Middel-Alderens Digtekunst] Uhi exstat sub no. 18. & titulo: Officia hominis per aves repræsentata, Danice [Menniskets Pligter &c.].

HALVARDUS GUNNARIUS, [Halvor Gunnarfön], n. d. 1608. Lector Theologiæ Opsloënsis 3: Christianiæ apud Norvegos.

Physica in tabulis, juxta analysin logicam methodice digesta. . . . 4.

JOHANNES de FINE, n. d. Magister philofophiæ Giessæ creatus, deinde scholæ cathedralis Helsingoranæ Rector, demum cleri Scanensis Præpositus & ecclessæ Helsingborgensis pastor.

Dist. physiologica de Mari. Giessæ 1608. 4.

- de Potentia & Actu. Giessæ 1608. 8.
- de Primis rerum naturalium principiis. Giessæ 1609.

HENRICUS ALBERTIUS cognomine HAMILTON. Sub finem feculi XVI. natus, Hafnia-Siælandus: Peregre profectus obiit in Ægypto.

Disp. de Principiis s. causis rerum naturalium, præside Jo. Arnoldo de Fine. Giessæ 1609. 4.

Eadem videtur esse Dissertatio de primis rerum naturalium principiis.

Giesse 1609. quam Johanni de Fine, filio Arnoldi, tribuit celeb. Janus Wormius in Lex. litterato Dan. Tom. I. p. 303.

Confr. Ibidem pag. 15.

FRIDERICUS PETRI SEVERINIUS, n. d. Hafnia-Siælandus; Medicinæ Doctor & practicus primum Flenopolenfis, deinde Hafniæ.

Disp. de Natura Elementorum. Hafn. 1610. 4.

PETRUS PORSIUS, n. d. Ripa Cimber. Ad exteros profectus.

Disp. de principiis rerum naturalium. Franequ. 1613. 4.

JOHANNES BRANDIUS, n. 1589. d. 1654. Sunderburgo-Slesvicus. In urbe patria Paftor.

Disp. IX. Physica. Rost. 1614. 4.

TORBERNUS HASEBARD, n. 1593. d. 1636. Hafnia-Siælandus. Paftor primarius & Canonicus Lundenfis Scaniæ.

Disp. de corpore mixto. Witteb. 1615. 4.

CANUTUS RICHARDI SEBLAD, n. 1595. d. 1621. Otthinia-Fionus. Scholæ cathedralis in urbe patria Rector, & Professor Gymnasii ibidem.

De Generatione & corruptione rerum naturalium. Witteb. 1615. 4.

NICOLAUS HELVADERUS, n. 1564. d. 1634. Cog-

nomen ex loco natali Hellevad ad Apenrade Holfariæ; Aftrologus, ab officio paftorali remotus revocatur Calendariographus Regius Hafniæ.

Relatio historica de procella & cataclysmo inundante partem Ducatus Slesvici & Holsatiæ, mari germanico adjacentem, qvod factum est maxime d. 1. Decembris anni 1615. Hafniæ 1616 8 Danice [Relatio om den skrækkelige Storm og Vandslod &c.]

Tractatus physico-theologicus circa terræ motus, qui in his terris septentrionalibus ultimis mundi temporibus jam contingunt, inprimis de eo, qui observabatur d. 29 Februarii & 1. Martii anni 1632. Hafniæ, eod. 4. Danice [Betænkning om Jordskiælv &c.]

#### ANONYMUS,

Versio danica tractatus Johannis Gandelmi Massiliensis, Destillarii imperialis, de Virtute Olei Rosmarini. 1617. 4. [En liden Tractat om Rosmarien-Olies synderlig Kraft, hvis Mester kaldes Jo. Gandelmus af Marsilien, Keyserl. Maj. Destillerer &c.] (Biblioth. Hielmst.)

- alia editio 1664. 8. (Biblioth. D. Elov. Mangor.)

BERNHARDUS MüLLERUS, n. 1590, d. 1672. Kilona-Holfatus: Medicinæ Doctor a Casp. Bartholino creatus; practicus in civitate patria.

Disp. inaug. de Plantarum cognitione, Medico necessaria, Basil. 1616. 4.

NICOLAUS WISMARUS, n. d. Primilavienfis: Theologiæ Doctor & Superintendens Oldenburgicus.

Difpu-

Disputationes physicæ in Acad. Gryphiswaldia discussæ, Witteb. 1619. 4. (B. R.)

PAULUS WALTHERUS, n. d. 1640. Hamburgensis; Parochiæ ruralis in Dithmarsia, deinde templi Flensburgensis Mariani Diaconus.

Synopfis phyficæ facræ. Diff. Gryphisw. 1619. 4.

HENNINGUS ARNISÆUS, n. d. 1636. Halberfladienfis; Professor medicinæ Helmstadii, in Daniam vocatus anno 1620. Archiater Regius Christiani IV. Epitome doctrinæ physicæ. Francos. 1607.

OLAUS WORMIUS, n. 1588. d. 1654. Aarhusia-Danus; Professor medicinæ Hafniensis.

Disputatio cosmologia de Meteorologia. Hafn. 1620. 4. Exercitationes physicæ, Hafn. 1623. 4.

Liber aureus philosophorum aquilæ Aristotelis de mundi fabrica, nova analysi notisque illustratus. Rost. 1625. 8. c. mappa geograph. orbis antiqui & schemate ventorum. (Biblioth. Suhm.)

Historia animalis, quod in Norvegia quandoque è nubibus decidit, & sata ac gramina celerrime depascitur. Hafn. 1653.

4. c. tab. an.

Muris hujus, Leem v. Lemmus dicti, historia exstat quoque in Olai Wormii Museo, pag. 321-334.

Museum Wormianum s. Historia rerum rariorum, quæ Hafniæ in ædibus Autoris asservantur. Lugd. Bat 1655. in folio, c. fig.

- Amstelod. 1655. c. titulo aneo & effig. Autoris.

Corol-

Corollarium de quæstione, an os illud, quod vulgo pro cornumonocerotis venditur, sit verum unicornu. — exst. in Tho.

Bartholini de Unicornu Obss. pag. 98. & Cist. Med. Loc. 37.

Epistolæ Olai Wormii & doctorum Virorum. Tomi II.

Hafn. 1728. 8. & 1751. 8.

Primam editionem, cura Jo. Grammii, lingvæ Græcæ in Univ. Hafniensi quondam Professoris, editam, eodem anno consumavit incendium Hasniense, e quo tria tantum liberata suere exempla; hinc novam editionem procuravit b. Langebeckins, Historiographus regius &c.

JOHANNES GOTZIGERODIUS, n. d. Slesvicensis; Medicinæ Doctor & in Eyderostadia circa an. 1625. practicus, deinde Svecorum Reginæ ad. an. 1630. Archiater.

Disp. de Elementis. Rostoch. 1621. 4.

Anatome Cornu cervi philosophica s. Tractatuli II. physicomedici, quorum prior de Cornu cervi natura, alter de ejusdem in medicina usu nec non de veteri & recentiori calcinationis ignitæ modo agit. Slesv. 1625. 4.

LAMPERTUS ALARDUS, n. 1602. d. 1672. Crempa-Stormarfus; Crempensis deinde Dithmarsiæ ad Albim Brunsbüttelensis ecclesiæ pastor.

Jupiter pluvius. f. Diff. phyfica de pluvia, Lips. 1622. 4. De Veterum Mufica Lib. fing. Access. *Pfelli* Mufica græce c. lat. versione. Schleussingæ 1636. 12.

GERHARDUS CULEMANNUS junior, n. d.

Rendesburgensis; Parochus ab anno 1605 in vicinia Hufensis

fensis oppidi, deinde pastor & præpositus Rendesburgensis: Chymiæ secretioris apprime gnarus.

Acrosticon octo disticorum de Lapide philosophico chymicum,
— exst. in Corn. Drebbelii Opusculis. Hamb. 1622. 8.

Relatio vera de miraculo supernaturali, cum anno 1620. multæ & magnæ sangvinis portiones inter glaciem Albi sluminis Rendesburgi per plures des visæ sunt. Philadelph. 1626.

8. Germanice [Grundl. & warhaft. Bericht von einem übernaturlichen Wunderzeichen &c.]

MATHIAS BOETHIUS, n. d. Strandfrisio-Holsatus; Pastor Hersbüllensis ac deinde Evensbüllensis in insula Nordstrand.

De Cataclysmo Nordstrandensi (ann. 1612-1615) Commentariorum libri III. Scholiis illustrati. Slesvig. 1623. 8.

CHRISTOPHORUS MASQUEDEL, n. d. Neocopia - Falstrius.

Quæstionum physicarum pentas. Hafn. 1623. 4.

GEORGIUS FUIREN, n. 1581. d. 1628. Hafnia-Danus. Medicinæ Doctor & Botanicus Hafniensis.

Index plantarum Daniæ indigenarum, anno 1623. in itinere per omnes regni istius insulas ac provincias collectarum — exst. in Th. Barthol. Cift. med pag. 278.

Recensio hæc plantarum eadem est, quæ sub titulo Floræ Gothicæ excitatur in Car. Linnæi Amoenitatibus Acad. Vol, V. pag. 280. Socius Fuirenii in hoc labore suit OTTO SPERLING.

STEPHANUS a SCHONEVELDE, n. d. Hamburgensis; Med. Dr. & Ducis Holsato-Gottorpi-ensis

ensis Archiater ab anno 1600. ad an. 1616, Duci fatalem; practicus deinde in patria.

Ichthyologia & nomenclaturæ animalium marinorum, fluviatilium, lacustrium, quæ in storentissimis Ducatibus Slesvici & Holsatiæ & celeb. emporio Hamburgo occurrunt triviales, ac plerorumque hactenus desideratorum imagines, descriptiones &c. Hamb. 1624. 4. c. tabb. an. VII.

THEOPHILUS PISTORIUS, n. d. Joachimivallensis Bohemus. Lingvarum Orientalium in variis Universitatibus Professor, Hasniam venit anno 1623. deinde Hamburgum migravit.

Tractatus de metallis, conscriptus Hasniæ, cum in Norvegia argentisodina sub Christiano IV. esset aperta. Hasn. 1624. 4. (Biblioth. Hielmst.)

THOMAS BANG, n. 1600. d. 1661. Flemlosia-Fionus; Professor Lingvarum Orientalium & Theologia, item Bibliothecarius Universitatis.

Exercitationes physica II de materia prima, praf. Franc. Nicol. Rosenberg. Hafn. 1624. 8.

JOHANNES ANDREÆ SCOUGAARD, n. d. Helfingora Danus; Medicinæ Doctor, Constantinopoli aliquando medicinam fecit, Sultanis charus, ibidem defunctus.

Quæstiones physico-medicæ. Witteb. 1624. 4.

Epistolæ ad Ol. Wormium — exst. in Worm. Epist. Tom. I.

p. 122-127.

JOHAN-

JOHANNES NICOLAI, n. d. 1653. Pastor ecclefiæ Gladsaxe in Siælandia.

Trifte spectaculum & miraculosum portentum, nuper visum in foetu soemineo in parochia Gladsaxe. Hasn. 1625. 4. Danice [Hans Nielsöns sörgeligt Spectakel og Vundertegn &c.]

PETRUS NICOLAI, n. d. Pastor ecclesiarum Græsted & Maarum in Siælandia.

Portenta sanguinea in Græsted. Hafn. 1625. 4. Danice [Peder Nielsens Blodstegn i Græsted i Holboe Herred &c.]

JOACHIMUS BURSERUS, n. 1583. d. 1639. Camentza - Lusatus; Anno 1625. in Daniam vocatus, factus est Professor medicinæ & physices in Academia Sorana.

De Venenorum natura & qualitatibus. Lipf. 1625. 8. De fontium origine. Hafn. 1639. 4.

Introductio ad scientiam naturalem in Academia Sorana discentibus exhibita. Amst. 1652. 8.

TORLACUS SCULONIUS, n. 1597. d. 1656. Hola-Islandus. Pastor, & deinde Islandiæ septentrionalis Episcopus.

Commercium literarium circa res naturales Islandiæ &c. — exst, in Ol. Worm. Epist. Tom. I. pag. 98-118.

GUILIELMUS GUILIELMI LAUREMBERGIUS, n. d. Rostochiensis: Medicinæ Doctor & practicus Hafniensis.

Bota-

Botanotheca f. Methodus conficiendi herbarium vivum. Rofloch. 1627. 12.

- editio 2da addita est Viridariis a Simone Pauli editis. Hasn. 1653. 12.
- cum Mauritii Hofmanni deliciis sylvestribus. Altors.
- cum Sim. Pauli Quadripartito botanico. Argent. 1667. 4. & Francof. 1708. 4.

Historica Descriptio Ætitis s. Lapidis Aquilæ, in qua de ejus natura, etymologia, generatione &c. dissertur. Rostoch. 1627. 12. Huic adjungitur Aug. Clutii Tractatus de Lapide Calsuve s. Diss. lapidis nephritici s. jaspidis viridis, a quibusdam Callois dicti, naturam, proprietates & operationes exhibens, quam latino sermone recensuit Gvil. Laurembergius pater; nec non supra dicti Laurembergii methodus conficiendi herbaria viva. (Biblioth. Gronov.)

THORSTEINIUS MAGNI, n. d. Islandus; Coenobii Tyckobajensis in patria administrator.

Relatio circa eruptionem ignis & magnam aquarum undam, quæ de monte Mirdahls - Jökelen profluebat, edita per Nico-LAUM HELVADERUM. Hafn. 1627. Danice. (Einar. Hift. lit. Island.)

JOHANNES ERASMI BROCHMAN, n. 1594 d. 1638. Coagia - Siælandus: Professor philosophiæ, deinde theologiæ, in Universitate Hasnienss.

Disp. physica de Natura, Hasn. 1627. 4. Disp. physica III. de Motu &c. Hasn. 1629.

ANDREAS CASSIUS senior, n. d. Slesvicensis; Med. Dr. Leidæ 1632 creatus. Johannis, Ducis Holsatiæ & Episcopi Lubecensis, archiater.

Miscellanea Medico - Chymica, Diss. Lips. 1629. in fol. par. STEPHANUS JOHANNIS STEPHANIUS, n. 1599

d. 1650. Hafnia-Siælandus; Post varias peregrinationes factus est Professor Soranus, deinde Historiographus regius.

De Regno Daniæ & Norvegiæ infulisque adjacentibus &c. Tractatus varii. Lugd. Bat. 1629. 16. Duæ Editiones ejusdem anni existunt.

In libello hoc continentur inter alios tractatus:

A. Bremensis Libellus de Situ Daniæ — Saxonis Grammatici, rerum danicarum feriptoris, Commentariolus de regnorum Aquilonarium fitu & natura — Jonæ Koldingensis descriptio Daniæ — Arngr. Jonæ Tractatus de Islandia.

Epistolæ ad Ol. Wormium - exst. in Wormii Epist. Tom. I. pag. 129-293.

#### ANONYMUS.

Relatio de mira & fupernaturali parturitione, quæ Nascoviæ in Lollandia accidit anno 1628, item de portento sangvineo, viso in Fionia & Siælandia anno 1629. Hafn. 1629. 4. Danice [Beretning om en underlig og overnaturlig Födfel &c.]

HENRICUS PASCHASIUS, n. d. Lubecensis; Medicinæ Doctor & practicus Hafniensis.

Purgatorium medicum, continens medicamentorum purgantium præparationes, & officinales & spagyricas, usum item & dosin. Hasn. 1631. 8. PETRUS

PETRUS CLAUDII [Clausson] n. 1545 d. 1623. Norvegus; Pastor Undaliæ, deinde Præpositus nomarchiæ Lister & Oddernæs in Norvegia.

Vera descriptio Norvegiæ & vicinarum insularum, omniumqve quæ scitu ibidem digna occurrunt. Hash. 1632. Danice.

[Norriges oc omliggende Öers sandsærdige Bescriffuelse &c.]

- versio latina exst. in Torfai Hist. Norv. P. I. pag. 27.
- yerfio germanica per C. STEINKUHL fub Titulo: Topographia Norvegix [5: Eigentliche Bescreibung des Königreichs Norwegen &c.] Hasn. 1685. 4.

THOMAS FINCKE, n. 1561 d. 1656. Flensburgensis; medicinæ Doctor Basileæ creatus anno 1587. deinde medicinæ Professor Hasniensis.

Examen Monocerotis Grönlandici, num venenis refistat (a Tho. Fincke, Olao Wormio & Joachimo Scheelio institutum) — exst. in Tho. Barthol. Cift. Med. Loc. 37.

Epist. ad Tho. Bartholinum, de lucentibus & aliis quibusdam, physica, anno 1642. scripta — exst. in Tho. Barthol. Cent. I. Epist. Medic. n. XI. pag. 38. sq.

JACOBUS FINCKE, n. 1592. d. 1663. Hafnia-Siælandus; Professor physices Hafniensis.

Disp. physica de Elementis Hasn. 1632. 4.

- de primis rerum naturalium principiis. Hafn. 1636. 4.
- de fecretiore natura scrutinio instituendo, Hasn. 1643. 4.
- de subjecto caloris. Hafn. 1647. 4.
- de variis caloris speciebus & effectibus. Hafn. 1648.4.
- de tempore. Hafn. 1649. 4.
- de vero frigoris subjecto. Hafn. 1649. 4.

Difp.

Disp. de nonnullis, ad frigoris naturam plenius explicandam necessariis. Hafn. 1652. 4.

- de termoscopio. Hafn. 1655. 4.

NICOLAUS MICHAELIS AALBURGENSIS [Niels Michelfon Aalborg], n. 1562. d. 1645. Aalburgo-Cimber; Medicinæ cultor; post varia munera ecclesia-stica tandem ecclesiæ Holmianæ apud Hafnienses pastor.

Liber de Medicina, partibus V. divisus. Hafn. 1633. 8. Danice [Medicin e. Lægebog &c.]

Libri hujus pars 3tia tractat vires herbarum quarundam &c.

Novum Oeconomiæ Calendarium, cum tractatu de cultura apum, morbis vaccarum, ovium &c. Hafn. 1639 & 1664 8. Danice [Ny Huusholdnings-Calender, Biers Skiödelse &c.] Tractatus de Apibus. Hafn. 1642. 8. Danice (Confr. Thes. Oecon. Dan. & Norv. Tom. I. Praf.)

HENRICUS CUSTERUS, fenior, n. d. Archiater principis Regii Christiani IV.

Literæ ad Ol. Wormium — exst. in Wormii Epist. Tom. 1. pag. 476-545.

HENRICUS FUIREN, n. 1614. d. 1659. Hafnia-Siælandus. Medicinæ Doctor Basileensis; Post tredecim annorum peregrinationem Hasniam redux venit.

Literæ ad Ol. Wormium. — exft. in Wormii Epift. Tom. I. pag. 549 - 582.

MATHIAS LOBEDANTZ, n. d. Husa-Cimber, Cathrinenheerdensis in Eyderostadia Pastor.

De inundata terra depressiore maritima Nordstrandensi Holfa-

tiæ. Hamb. 1634. 4. Germanice [Ach & Sache des in Waffer (11-12 October 1634) ertrunkne Marschlandes, Nordfrandt &c.]

#### ANONYMUS.

Specificatio Medicaminum tam chymicorum quam Galenicorum, quæ in omnibus pharmacopoliis præparari vel adesse debent. Hasn. 1634. 8. Germanice [Verzeichnisz sowol der chymischen als galenischen Artzneyen &c.] (Biblioth. Hielmst.)

Olea Aromatica VI. utilia unicuique, a feplasiario procul remoto. Hasn. 1635. 12. Danice [Olea Aromatica sex, hver Huusholder langt fra Apoteket nyttige] (B. D. Top Vandal.)

Literæ pastoris in Jevenstad Holsatiæ de turbulenta procella & inundatione, quæ accidit in pratis depressioribus maritimis Holsatiæ die 11. Octobris 1633. Hasn. 1635. 4. Danice [Skrivelse fra Presten i Jevenstad om den store og forsærdelige Storm og Vandslod &c.] (Biblioth. Sevel.)

THOMAS a RAPPOLT, n. d. Eques Silesius; Philos. & Med. Doctor: Consiliarius aliquamdiu Electoris Brandenburgici metallicus, deinde in Cimbria ac aula Gottorpiensi circa an. 1633. commoratus.

Honorii Philaretis Hermopolitani Descriptio Lapidis philosophici, in formam venationis metrice concinnata, Libb. III.

Hamb. 1635. & 1679. 4. Germaniee [Jüger Lust, odes Philosophischer Nympsen Fang 2: Gründl. Beschreib. der uhralten Stein der Weisen, in Art einer Jacht &c.]

AMBROSIUS RHODIUS junior, n. d. Keme bergo-Saxonus; Medicinæ Doctor, poliater Christianin-

fis

fis apud Norvegos, item physices & mathematum Professor ibidem. (Neptis Severinianæ maritus, confr. Moll. Cimbr. litt. Tom. I. pag. 625.)

De Astrorum influxu. Hafn. 1635. 4. (B. R.)

Dissertationes in Ideam Medicinæ philosophicæ (P. Severini) quibus loca illius obscura & dissicilia illustrantur, adversarii refutantur, & multi discursus ex intimis naturæ adytis deprompti moventur. Hasn. 1643. 4.

Epistolæ ad Ol. Wormium — exst. in Wormii Epist. Tom. 2. pag. 776. fqq.

JOHANNES SCHROEDER, n. d. Kilonia-Holfatus; Pastor ad Bargum in præfectura Flensburgensi & parochiarum ejusdem nomarchiæ præpositus.

Pillulæ, fine quibus esse nolo 3: metrica narratio & specificatio quorundam signorum & ostentorum, quæ apud Cimbros & Oceani septentrionalis incolas in coelo, sole & sale apparuerunt & adhuc cum temporis intervallo apparent, & nocentiss. cataclysmorum 11. Octobr. 1634. & 19. Octobr. 1635. (Flenopol.) 1636. 4. Latino-Germanice. (Biblioth. Sevel. & Hielmst.)

JOHANNES JEBSENIUS, n. d. 1677. Sunderburgo-Alfenfis; Præpofitus & pastor Rendesburgensis.

Dodecas Quæstionum physicarum de Anima. Stettin 1637. 4. Discursus de lapide philosophico. Rostoch. 1645. 4.

GEORGIUS MÜLLER, n. d. Pastor Münsterdorpensis Holsatiæ.

Inundatio maxima & horrenda septentrionalis, quæ contigit

anno 1634. inter 11. & 12. Octobris, item Ostenta sangvinea, monstra annis sequentibus Holsatiæ visa &c. Item Historica relatio de dicta inundatione. Hamb. 1637. 8. Germanice [Septentrionalische grausame hohe Wassersluth &c.]

Nomen suum & munus literis tantum initialibus G. M. P. M. indica-

Nomen suum & munus literis tantum initialibus G. M. P. M. indicavit Autor, qui opusculum hoc inscripsit Supremo Jehovæ & Septentrionalibus ecclesiis.

ANDREAS CHRISTIANI ARROENSIS [Aröbo], n. 1587. d. 1637. Arröa-Slesvicus; ab Epifcopatu Nidrofiensi remotus; postea ecclesiastes Orthunganæ in Siælandia.

Hexaëmeron rythmico - Danicum 5: Opus de creatione fextiduana, carmine hexaëmero comprehenfum. Hafn. 1661. 4. Danice [Hexaëmeron &c. 5: Verdens förste Uges sex Dages prægtige og mægtige Gierninger paa heroiske Riim - Maade &c.].

Opus hoc posthumum editum suit à filio Christiano Andreæ Aroensi. Naturalium cognitio historica, qua gavisus suit Autor, stilo ipsius sœcundo ubique eminet.

JOHANNES ZOEGA, n. 1608. d. 1673. Hafnia-Siælandus; Professor logicæ & metaphysicæ in patria Universitate.

Theses logica, ethica, physica &c. Hafn. 1638. 4.

GEORGIUS KRUCQUIUS [Kruck], n. 1598. d. 1663. Eisenacho-Thuringus; Professor medicinæ & physices an. 1638 in Academia Sorana Danorum.

Disp. de generatione & corruptione in genere. Rost. 1637. 4.

JOHANNES RHODIUS, n. 1587. d. 1659. Alfo-Holfatus; Medicinæ Doctor creatus Paduæ. Professor designatus academiæ Soranæ in patria factus, Paduam rediit anno 1614, ibique otio literario non sine laude vitam transegit.

Dist. de Acia ad Cornelii Celsi mentem. Patav. 1639. 4.

— fecundis curis edita a Tho. Bartholino, cui accessit Ejusd. Autoris de ponderibus & mensuris dissertatio. Hasn. 1672. 4. c. fig.

Franc. Frigimelicæ de Thermis artificialibus, metallicis, Liber posthumus. Patav. 1658. 8. — Norib. 1679. 8.

Notæ & Lexicon in Scribonium Largum. Patav. 1655. 4.

In bis notis plenam fere materiam medicam dedit. Vil. Haller. Bibl. Botan. Vol. 2. p. 684.

Obf. medicæ posteriores — exst. in Tho. Barthol. Act. Hafn. Vol. IV. pag. 83-90.

In paucis, qua ibi ex diftoria naturali sunt allata, attentionem meretur observatio de scorpione bicorni, Patavia vivo viso.

Commercium literarium c. Olao Wormio — exft. in Wormio Epist. Tom. I. pag. 62-94.

JOHANNES JOHANNIS SCANUS [Hans Hansen Skonning], n. 1557. d. 1650. Templi cathedralis Aarhusiensis ædituus & Capituli Notarius.

Mirabilia Natura. Aarhus. 1639. 12. Danice [Natur-Vunder &c.] - 1657. 12.

Ordine chronologico & classico mirabilia naturæ, a priscis Autoribus relats, nimia side hio recensentur.

SIMON

SIMON PAULI, n. 1603. d. 1680. Rostochiensis; Medicinæ Doctor Wittenbergensis; anno 1635 Professor Rostochiensis, & anno 1639 anatomiæ, chirurgiæ & botanices Professor in Universitate Hafniensi; deinde Archiater regius.

De Tabaci usu. Rostoch. 1635. 4.

Quadripartitum botanicum, de fimplicium medicamentorum facultatibus &c. Classes IV. Rostoch. 1639 & 1640. 4.

- cum gemina appendice & Laurembergii botanotheca. Argent. 1667, item 1668. 4.
- cum continuatione, Argent. 1674. 4.
- accessit Commentarius de abusu Tabaci & herbæ Theæ, quæ est ipsissima Chamæleagnos Dodonæi. Josephi Pitton Tournefortii characteres plantarum & varii indices, curante Jo. Jac. Fickio. Francos. 1708. 4. (Editio hæc Regi Friderico III. dicata est.)

Programma, cum prima vice in theatro anatomico anatomen effet aufpicaturus. Hafn. 1644. 4.

Programma ad operationes in theatro anatomico, anno 1645. Hafn. 4.

Flora danica. Hafn, 1648. 4. Danice [Dansk Urtebog.] c. figg.

Quatuor partibus absolvitur hoc opus, ad anni tempora divisum,
Plantarum figuræ ligneæ, cum præsixis titulis, paginis 393. impresse funt Antwerpii 1647. per Balthas. Moretum, qui plurimis istis figuris antea ornaverat opera Lobelii, Clusii & Dodonæi: Nonnullæ auctori propriæ. Textum germanico idiomate elaboravit Autor, danice reddidit Nicolaus Knopfius, Hieronymi filius, Alstediensis. Vid. præsut. S. Pauli ad Flor. Dan.

Viridaria varia regia & academica publica, in usum Magnatum ac Φιλοβοτάνων collecta & recognita. Hasin. 1653. 12. Addita est Guil. Laurembergii Botanotheca, editio secunda.

Commentatio de abusu Tabaci & herbæ Theæ. Argent. 1665 & 1681. 4. (Vid. supra.)

A Similitudine putabat Myricam effe Theam.

- Equi regii anatome exst. in Tho. Barthol. Act. Hafn. Vol. I. pag. 36.
- seorsim prodiit editio auctior. Hasin. 1674. 4. (Tho. Barth. Act. Hasin. IV. p. 195.)
- versio germanica cum uberiori commentatione [Anatomisches und medicinisches Bedencken über ein Kömgl. Reit-Pferd &c.] Hasn. 1672. 4.
- editio recognita & auctior. Frfrt. 1674. 4.
- De Gramine offifrago, epistola parænetica ad Tho. Bartholinum. Hafin. 1673. 4.
- Ejusd. Epistolæ excerpta exst. in Tho. Barthol. Act. Hafn. Vol. 2. p. 126.

Oxygalæ damna - exft. ibid. pag. 208.

De herba Thee Afiaticorum, epift. D. Andreæ Clyers ad S. Pauli — exft. ibid. Vol. 4. pag. 1. fq.

CONRADUS DIONYSII, n. d. Hatherslebia-Slesvicus.

Elephas carmine descriptus. Hafn. 1640. 4.

JOHANNES MEURSIUS, senior, n. 1579. d. 1639. Batavus; anno 1625. vocatus in Daniam Historiarum & Politices Prof. Soranus, deinde Historiographus Regius. Liber de Theophrasto & ejus scriptis. Accedit Theophrastearum lectionum libellus. Leydæ 1640. 12.

- exft.

- exft. in Gronov. Thef. Graci Vol. X.

Cato de Re rustica, cum notis Aus. Popmæ & Jo. Meursii. Lugd. Bat. 1598. 8. — Franequ. 1620. 8.

# JANUS SEVERINUS NÖR-NISSOM, n. 1609. d. Ripa-Cimber; Bibliopola Roëfkildenfis.

Tabula aquarum de extractis aquosis diversarum herbarum.

Hasin. 1641. 12. Danice [En liden Vand-Tavle om adskillige Urters Vand.]

## JANUS PETRI [Jens Pedersen].

Relatio de monstroso & abortivo embryone masculino, mortuo enixo anno 1640. (Sine loco) 1641. 4. Danice [Beretning om et vanskabt og utidigt död Drenge-Foster &c.] (B. R.)

# LUDOVICUS JOHANNES MUNTHE, n. 1593. d. 1649. Siælandus; Ecclesiastes aulicus, deinde Episcopus Bergensis.

Relatio vera de partubus quibusdam miris in diœcefi Bergensi. Hafn. 1641. 8. Danice [Sandfærdig Beretning om nogle forunderlige Födseler i Bergens Stift.]

## JOHANNES MEURSIUS, junior, n. d. Lugduno - Batavus. Deceffit in flore ætatis.

Arboretum facrum f. de Arborum, fruticum & herbarum confervatione, proprietate & usu ac qualitate, libri III. Lugd. Bat. 1642. 8. — editio recentior exst. cum Renati Rapini Hortis. Lugd. Bat. 1668. 12.

Patri ομωνύμω per errorem adscribitur hoc Arboretum apud Haller, Bibl. Botan. I. pag. 466.

OTTO

OTTO SPERLING, senior, n. 1602. d. 1681. Hamburgensis; Medicus & Botanicus Regis Christiani IV, horti regii Hafniensis Præsectus.

Hortus Christianeus s. Catalogus plantarum, quibus Christiani IV. Reg. Dan. Viridarium Hafniense anno 1642. adornatum est. Hasn. 1642. 12.

- exst. inter Viridaria à Simone Pauli collecta, pag. 1-80.

Catalogus plantarum indigenarum in S. Reg. Maj. Viridarium Hafniense anno 1645, se horti præsecto, translatarum – exst. in Tho. Barth. Cist. Med. Loc. 45.

Epistolæ ad Ol. Wormium. — exst. in Worm. Epist. Tom. L. pag. 385. 544.

# CHRISTOPHORUS CLEMENTIS WELLEJUS.

Meteorologica Disputatio generalis. Hasin. 1642. 4.

HENRICUS CUSTERUS, junior.

Dist. de Opio & Pipere. Regiomonti 1642. (Ol. Worm. Epist. I. pag. 520.)

WILHELMUS LANGE, n. 1624. d. 1682. Helfingora-Siælandus; Professor mathematum superiorum in Universitate Hafniensi &c.

Diff. physico-medica de Coctione. Hasin. 1643. 4. Epist. ad Ol. Wormium — exst. in Worm. Fpist. Tom. 2. pag. 1076. sqq.

CANUTUS PAULI COLDING, n. d. 1680. Pastor ad Borberg & Ryde in diæcesi Ripensi.

Examen Magiæ licitæ. Grönning. 1643. 8.

ERAS-

ERASMUS JOHANNIS BROCHMAND, n. 1626. d. 1664. Hafnia-Siælandus; Professor Historiarum in Acad. Sorana, Theologus deinde Hafniensis.

De causis Rerum naturalium intrinsecis. Hasn. 1644. 4.

JOHANNES JANI WIBURGIUS, n. d. 1682. Wiburgo-Cimber, Pastor & Præpositus in insula Mona Danorum.

Dist. de principiis rerum naturalium in genere, & in specie de internis. Hafn. 1644. 4. (B. R.)

Compendium physices. Hafn. 1649. 8.

JOHANNES ALBERTUS a MANDEL SLOH, n. 1616. d. 1644. Megalopolitanus; Friderici, Ducis Holfato-Gottorpiensis, Cubicularius. Ejusdem auspiciis & sumptu Orientem peragravit, primum in societate, deinde solus; Turmæ equitum regis Galliæ demum præsectus, rediens mox obiit.

Itinerarium Orientale. Opus posthumum edidit, notis & tabb. aneis auxit Adamus Olearius. Slesv. 1658. Germanice [Morgenländische Reisebeschreibung &c.] in folio.

Versiones, gallica sc. & anglica, junctim cum Olearii Itinerario, in easdem lingvas translato, prodierunt. (Vid. infra A. Olearius).

JOHANNES CHRISTOPHORI, n. 1604. d. 1648. Hafniensis; Ex itineribus redux, factus est Professor lingux græcæ in Universitate Hafniensi.

Diff. Potiora Meteorologiæ generalis capita. Hafn. 1645. 4.

THOMAS CASPARI BARTHOLINUS, n. 1616. d. 1680. Hafnia-Siælandus. Professor anatomiæ & medicinæ in Universitate Hafniensi.

De Unicornu observationes novæ. Patav. 1645. 8.

- Amst. 1678. 12. Editionem hanc auctiorem & emendatiorem c. plur. figg. evulgavit filius, Casparus Bartholinus.

Oratio de monstris in natura & medicina. Basil. 1645. 4.

De luce animalium, admirandis historiis rationibusque novis referti libb. III. Lugd. Bat. 1647. 8.

- novis rationibus atque historiis secundum illustrati libb. III. Hafn. 1669. 8.

Disp. de Cygni Anatome & Cantu. Hafn. 1650. 4.

Hæc differtatio, fub præfidio Tho. Bartholini habita, tribuitur etiam Johanni Jacobo Bewerlino, pastori Scanico. Alb. Barthol. de Script. Dan. Hamb. 1691. pag. 72. Auctiorem editionem procuravit Casparus Bartholinus Junior, q. v.

De Lacteis thoracicis, in homine brutisque observatis. Hafn. 1652. 4. & alibi.

Vafa lymphatica in animalibus inventa & hepatis exfequiæ. Hafn. 1653. & alibi.

Oratio in obitum Olai Wormii. Hafn. 1655. 4.

- exst. in Ol. Wormii Epist. Tom. I.

Historiarum anatomicarum rariorum Centuriæ VI. Hafn. 1654.

Cista medica Hasniensis. Hasn. 1662. 8. Præsixa est tabula ænea, essigies Prosessorum medicinæ Hasniensium, ejus ævi celebriorum, repræsentans.

Domus anatomicæ Hafniensis descriptio. Hasn. 1662. 8. Tabula ænea domus anatomicæ delineationem exhibet.

Epistolarum medicinalium centuriæ IV. Hafn. 1663 & 1667. 8.

Danorum

Danorum medicina domestica. Hafn. 1666. 8.

Licetti Benancii, vero nomine Sebastiani Colin, Medici Pictav.

Declaratio fraudum & errorum, apud pharmacopæos commissorum, ex gallico latine vertit Tho. Bartholinus & præfationem dedit. Francos. 1667. 8.

Epist. de simplicium medicamentorum inquilinorum facultatibus cognoscendis cum Grubii libello prima vice prodiit. Hasn. 1669. 8. (Abr. Kall. in Progr. cit.)

Conr. Gesneri de raris herbis, quæ Lunariæ nominantur, editio 2da cum præfatione Tho. Bartholini. Hafn. 1669. 8.

Opuscula de vasis lacteis & lymphaticis, aucta & recognita. Hasin. 1670. 8.

De incendio Bibliothecæ. Hafn. 1670. 8. - Jenæ 1709. 8.

Dissertationes II. de Theriaca. Hafn. 1671. 4.

De confectione Alkermes. Hafn. 1672. 4.

De peregrinatione medica. Hafn. 1674. 4.

Acta medica & philosophica Hafniensia Ann. 1671 - 1679 Voll. V. Hafn. 1673 - 1680. 4. cum figg. & tabb. an.

Ex agmine observationum & opusculorum, quibus Acta ista ditavit Thomas Bartholinus heic inprimis notanda veniunt:

Vol. 1. ann. 1671 & 1672. — Experimenta de balsamo ejusque succedaneis in theriaca pag. 1. — Frumentum ex oculis, & animalia varia in humano corpore nata. pag. 10. — Judicium anatom. de equi regii morbo. p. 38. — Picis usus. p. 41. — Ungves monstrosi. p. 43. — Leonis Anatome p. 43. — Cerevisia ex succo betulæ. p. 49. — Carnis erinacei usus. p. 49. — Monstra varia animalium & plantarum. p. 53. sag. c. sigg. — Ungves nigri. p. 64. — Pisa Norvegiæ prolifera. p. 66. — Anatome Cercopitheci. p. 67 & 313. c. tabb. an. II. — Rariora in officinis quibus-

dam pharmaceuticis. p. 75. — An ex salibus plantarum resuscitatio imaginis. p. 78. — Confectio Alkermes danica. p. 80. — Petrisicata animalia. p. 83. — Rara naturæ in insulis Færoensibus. p. 86. — Vermes in saccharo. p. 107. — De Succino experimenta. p. 110. — De Moschi solliculo. p. 116. — Anatome Rangiseri ex obss. Stenonis. p. 274. c. tabb. an. IV.

Vol. 2. anni 1673. — De Vacca catulis imprægnata. pag. 3.

(Cotyledones catulos mentitos fuisse verosimile est) — Cercopitheci anatome. p. 13. — De Moschi animalis pelle. p. 46. — Plantæ novæ africanæ communicatæ a Paulo Hermanno, Medico Ceylonensi & delineatæ per Olis. Jacobæum. p. 57. c. tabb. an. IV. — Arbor philosophica & Tuber. p. 58. — Plantæ noctu lucentes. p. 59. — De oculo balænæ & dentibus. p. 67. c. figg. — De Grönlandorum Unicornu. p. 70. — De naturæ abundantia & defectu. p. 77. — Epist. Reinessi de ancilla, ranas evomente. p. 110. c. tabb. an. — De Gramine ossisfrago. p. 126. — Responsio ad literas Jo. Dan. Majoris de theriaca danica & de succino. p. 304. — De Succini Resolutione & viribus. p. 306. — App. de plantis africanis. p. 347. c. figg. per Benedictum Grotschilling.

Vol. 3. anni 1674. - De Canibus p. 158.

Vol. 4. ann. 1675 & 1676. — De fuccino experimenta. p. 73. — De Gramine offifrago. p 98. — De Napo Gorhlandico. p 125.

Vol. 5. ann. 1677-1679. — De radice Indorum Ninfi. p. 26

Obst. de Sirene danica, ovo prægnante, herba ossifraga, crystallo islandica, pilis demortuorum & asello hermaphroditico. — exst. in Misc. Cur. N. C. ann. 1670. obs. 23. 36. 38. 73. 123. 125.

Epistolæ ad Ol. Wormium — exst. in Wormii Epist. Tom. 2.

Dispensatorium Hasniense, justuregio adornatum, cum præfatione Tho. Bartholini. Hasn. 1658. 4.

In adornando dispensatorio occupati suerunt varii medici urbani & aulici; integram partem septimam elaboravit Paulus Moth, Flensburgensis, n. 1601 d. 1670. Archiater principis hæreditarii Christiani V. Reliqua contulerunt inter alios S. Pauli, Ahasverus Payngh, Petrus Bullichius & Thomas Bartholinus. Hujus præsatione ornatus prodiit: Catalogus medicamentorum officin. cum Taxa pharmaceutica, publicatus. Hasu. 1672. 4. Taxæ antiquiores duæ exstant, una de anno 1619. 4. altera de anno 1645. 4.

JOHANNES WANDALINUS, n. 1612. d. 1657. Wiburgo-Cimber; Redux e peregrinatione, anno 1648. incoepta, Professor factus est lingvæ hebrææ & theologiæ, deinde Episcopus Siælandiæ.

Dist. physica de Ventis. Hafn. 1646. 4.

PETRUS HEGERFELDT, n. d. Hafniensis. Dist. de Erroribus naturæ. Witteb. 1646. 4. (B. R.)

FRIDERICUS ZOBELIUS, n. d. 1646. Holfatus; Friderici Ducis Holfato-Gottorpiensis archiater & laboratorii chymici post Langelottum Præsecus.

Tartarologia Spagyrica f. Medicamentorum, ex tartaro in laboratorio Gottorpienfi paratorum, fidelis descriptio, duabus fectionibus comprehensa, a Ge. Wolf. Wadelio edita. Jenæ 1676 & 1708. 12.

Margarita chymico-medica, continens pretiofa medicamina &c. edita a Math. Pauli, Dresdæ 1686. 12. Germanice [Chymifche medicinische Perle &c.]

ADAMUS OLEARIUS [Oelfchläger], n. 1599. d. 1671. Afcherslebia-Anhaltinus; Bibliothecarius & Mathematicus Ducis Holfatiæ Gottorpiensis Friderici. Ex itinere Persico &c. in Holfatiam redux anno 1639.

Itinsrarium Moscovicum & Persicum, Slesv. 1647. Germanice [Moscovitische und Persianische Reisebeschreibung &c.] in fol. c. figg. — Sæpius recusum opus, in folio.

- novissima editio (adjectis eidem J. A. A MANDELSLOE, GE. Andersonii & Volqu. Ivaridis Hodoeporicis orientalibus vernaculis, ac Schich Saadi Rosario Persico, germanice per Olearium translato notisque aucto). Hamb. 1696. in folio.
- gallice, per Ad. Vicquefort. Paris 1679. in fol. Leidæ 1719. in fol. — Amstel. 1727. in folio.
- anglice, per Jo. Davies. Lond. 1666. & 1669. in fol. 1705. 8.
- Museum Gottorpiense. Germanice [Gottorffische Kunst-Kammer &c.) Schleswig 1666. 4. forma oblonga, c. tabb. en. XXXVI.
- editio auctior, recusa, ibid. 1674. 4.
- Iter orientale Georgii Andersen, Tundera-Holsati, & Vol-Quarti Iversen, Holsati, notis suis ac figuris multis illustravit & edidit. Germanice [Jürgen Andersen & Volquard Iuersen Orientalische Reisebeschreibung &c.] Schleswig 1669. in folio, c. tabb. an.

ANDREAS PETRUS HEIDE, n. d. Christiania-Norvegus.

Dist. physica de mixtione & temperamentis. Franequ. 1647-4-(B. R.)

JOHANNES ERASMI BLOCH, n. d. Hortulanus.

Horticultura danica cum descriptione vireti ad arcem Croneburg prope Helfingoram. Danice [Hvorledes en ziirlig og nyttig Vrte-Have i Danemark kan anrettis]. Hafn. 1647. 4. c. figg.

ANDREAS HÖYERUS, n. d. Cimber; cleri in Lollandia Præpositus.

Dist. de natura physices. Hafn. 1648. 4. (B. R.)

- de Problematibus Naturæ. Hafn. 1648. 4. (B. R.)

JOHANNES RISTIUS, n. 1507. d. 1667. Ottenfa-Holfatus; Vici Stormariæ ad Albim Wedelenfis Paftor &c.

Holfatia, ejus rei ne obliviscar's 5: Descriptio turbati coeli, terræ motus & tempestatis turbulentæ, quæ in Holfatia d. 14 Febr. anno 1648. acciderunt. Germanice [Holstein vergiss es nicht, 5: Beschreib. des erschrecklichen Ungewitters, Erdbebens &c.] Hamb. 1648. 4.

CASPARUS JACOBI WEYSER, n. d. 1686. E Scania, ubi erat Professor Univ. Lundensis, ob carmen suum gratulatorium, Regi Daniæ dicatum, expulsus; deinde Lector theologiæ apud Christianienses Norvegiæ.

Disp. de Mundo, Havn, 1648. 4.

Disp. physica de corporis naturalis causis per accidens sc. fortuna, casu & monstris. Hasn. 1670. 4.

D 2 GEOR-

GEORGIUS FROMMIUS, n. 1605. d. 1651. Hatherslebia-Slesvicus; Peregrinationibus finitis factus est Professor logices, eloquentiæ, deinde Matheseos in Universitate Hafniensi.

Exercitatio physico-mathematica. Hafn. 1648. 4.

JANUS LAURENTII WOLF, n. 1583. d. 165.. Civis & Bibliopola Hafnienfis.

Cognomen Wolf in quibusdam ejus seriptis litera tantum initiali W.

indicatur.

Diarium f. Calendarium ecclefiasticum, politicum & oeconomicum perpetuum, Partibus III. divisum. Danice [En evigyarende Kirke- Politisk- og Huusholdnings - Calender]. Hasin. 1648. 4. — 1662. 4. c. figg.

Norrigia illustrata 3: Descriptio Norvegiæ & adjacentium infularum. Danice [Norriges med sine underliggende Landes og Öers Beskrivesse]. Hasn. 1651. 4. Alia exstat editio, forma 8.

JOHANNES HERWIG [Hans Hervigk], n. d. Civis Roëskildenfis.

De apibus illarumque cultura secundum methodum Danis utisissimam. Danice [En nyttig Bog om Bier, huorledes med demiem skal omgaaes &c.] Hash, 1649. 4. — 1728.8.

GEORGIUS HOLST, n. d. 1664. Bibliopola Hafniensis.

Ejus fumptibus & cura prodiit:

Oeconomia nova danica cum pluribus additis tractatibus. Anno 1649. 4. Danice [Oeconomia nova paa Danske med andre hosföyede Tractater].

Tracta-

- Tractatus, quos complectitur hoc volumen, paucis indicat Tituli generalis pagina secunda; Singulo autem tractatui præsixus est titulus specialis sequenti ordine:
- Caspari Jugelii Oeconomia f. Relatio & institutio de Oeconomicis, item de Agricultura, e germanico sermone danice versa. [Oeconomia e. Nödvendig Bereming og Anledning huorledis en Huusholdning kan anstillis, item om Agricultur &c.] Hafn. 1648. 4. Recusa, Hafn. 1733. 8.
- Alexii Pedemontani de variis pigmentis & atramentis Liber, de modo tingendi ligna, ossa, coria &c. item de confectione variorum colorum, danice redditus. [Om adskillig Farstve og Bleck &c.] Hash. 1648. 4.
- Valentini Bolten de Rufach Liber de arte coloribus illustrandi &c. e germanico sermone, danice redditus. [En nye konftig Illumineer-Bog 2: hvorledes at giöre og berede alle slags Farsfver &c.] Hafn. 1648. 4.
- Jo. Erasmi Block Horticultura Danica &c. Hafn. 1647. 4. Danice, (Vid. Supra).
- Anna Weckeria (Calmarienfis) Coquinaria, danice versa per Paulum Ivari Kolding. Hash. 1648. 4. [En artig og meget nyttelig Kogebog &c.] Recusa Hash. 1675. 8. sub titulo Coquinaria Pauli Ivari [Poul Iversens Kogebog.]
- Libellus continens varia artificia sc. de condituris, electuariis, syrupis &c. de aceto parando, cerevisia coquenda &c. Hasin. 1649. 4. Danice [En liden artig Konstbog om adskillige Consect, Electuariis item Conserver, Syruper &c. om Æddike, Öl at brygge &c.] Recusus sub eodem titulo, Hasin. 1733. 8.
- Libellus de Piscatura, e germanico sermone danice versus, Hasia.

  1649. 4. [En liden artig og konstig Fiskebog om adskillige Fiskesang &c.]

  D 2

  Jo.

Jo. Hervigii liber de Apibus, Hafn. 1649. 4. Danice, (Vid. supra).

JOHANNES FRIDERICUS NORMAN, n. d. Holfatus; Med. Doctor; Præfectus metallicorum ad Kongsberg Norvegiæ.

Descriptio vera & brevis sodinarum argenti & reliquarum, qua ad an. 1649 in Norvegia erant nota. Germanice [Beschreibung der Silber & andere Bergwercke in Norwegen so viel derselben 1649 bekandt gewesen]. (Sine anno & loco impressionis). 4.

Sub præfatione legitur: Regiomonti Normannorum Kal. Maji D. J. F. N. H. D: Doctor Johan Friderich Norman Holsatus. Calti bnjus tractatus addita est: Enumeratio omnium fodinarum argenti, cupri & pyritis, quæ anno 1676 exstiterunt. Germanice [Specification aller Silber- Kupfer- & Kies-Gruben, wie sie 1676 gewesen]. 4.

- alia editio recentior & novis fodinis aucta, Germanice [Wieder aufgelegt &c.] Hafin. 1685. 4. (Biblioth. Sevel. & Hielmst.)

ERICUS JOHANNIS vel HANSEN, n. d. Pastor ecclesiarum Græsted & Maarum, item Præpositus eleri in nomarchia Holboe Siælandiæ.

Fontinalia facra 3: Relatio historica de fontis Helenæ ortu, usu & abusu in Siælandia, Hasn. 1650. 12. Danice [Beretning om Helene Kildes Oprindelse &c.]

#### ANONYMUS.

Descriptio fissurarum in terra ad Örslöv, 1. mill. distantia ab urbe Ringsted Siælandiæ, Hafn. 1650. 4. Danice [Beskriv. over nogle Ridser i Jorden ved Örslöv &c.] (B. R.)

**JANUS** 

JANUS JANI BIRCHEROD, n. 1623. d. 1686. Siælandia-Danus; Professor philosophiæ & græcæ lingvæ, deinde Theologus Hafniensis.

Collegii physici Dist. XVI. Hafn. 1650 & 1651. 4.

Sub hoc titulo comprehenduntur variæ Distertationes, ipso v. autore v. præside habitæ e. gr. de metallis, meteoris, elementis, lapidibus & gemmis, mediis mineralibus, origine sontium, æsta maris &c.

Anti-Burnetius f. Tractatus, in quo opus creationis diei tertii explicatur, atque telluris forma, aquarum altitudo & copia illustratur, Hafn. 1668. 8.

Opera creationis primi & secundi diei, Hasn. 1681. 4. De Terra & Aqua, Francos. 1694. 8.

## JANUS MARTINI TUNIUS.

Collegii phys. Disputatio XIII. de mediis mineralibus, origine fontium & æstu maris, præside Jano Jani Bircherodio, Hasn. 1651. 4. (Vid. supra allatæ Diss. phys. Jani Bircherodii).

RUNOLPHUS JONÆ, n. d. 1654. Islandus; Rector scholæ apud Scanos.

Disputationes physicæ XII. Hafn. 1652. 4.

## TORCHILLUS ARNGRIMI WIDALINUS, n.

d. Islandus: Discipulus Runolphi Jonæ; medicinæ peritus, pastor Gardensis in patria.

Diff. de definitione & partibus physices, Hasin. 1652. 4.

Tractatus de thermis Langarnesensibus. — exst. in Opp. Barthol. medicis (Einar. Hist. Lit. Island.)

SIGURDUS TORFÆUS, n. d. 1668. Islandus; Communitatis Regiæ Decanus, postea Oeconomiæ Skalholtensi præsecus.

Diss. de Temperamento, Hafn. (Einar. 1. c.)

GEORGIUS SEGER, n. d. 1678. Thoruno-Borussi; Tho. Bartholini discipulus, deinde Professor medicinæ & physices in patria.

Diff. de Opio, Hafn. 1652. 4.

Synopsis methodica rariorum tam naturalium, quam artificialium in museo Olai Wormii, Hasn. 1642. & 1645. 16. — Recusa 1653 & 1658. 4.

Rariora Musei Wormiani anno 1642 (an Segero Autore) publicata memorat Custerus in literis ad Ol. Wormium Epist. Tom. I. p. 517. Epist. LX. medico physicæ ad Tho. Bartholinum. — exst. in Barthol. Medicinal. Cent.

NICOLAUS AGARDUS, n. 1612. d. 1657. Wiburgo-Cimber, Professor Eloquentiæ & Bibliothecarius in Academia Sorana.

Idem cum Nicolao Aagaard, quale nomen ejus occurrit in Jan-Worm. Lex. Lit.

Dist. fuper Justini sententia, instituta de ignibus subterraneis, Soræ 1653. 4. (B. R.)

NICOLAUS JOHANNES AQUILOMONTANUS, [Nordenberg].

Quartionum physico - mathematicarum Exercitatio I. Hafna 1653 (B. R.)

MAR-

MARCUS ESMARCH, n. d. 1699. Anglo-Cimber; Pastor Klixbüllensis.

Trias Theorematum physicarum de privatione & definitione loci, & animæ per traducem propagatione, Wittemb. 1653. 4.

ARNOLDUS BERNHARDI [Arent Berentsen] n. 1610. d. 1680. Berga-Norvagus; Logographus & senator Hafniensis.

Daniæ & Norvegiæ Splendor & annui redditus, Hafn. 1655.4.

Danice [Danmarkis oc Norgis Fructbar Herlighed &c.]

Cum præfixa tabula ænea, in quatitulus, arx Croneburg &c.
exarata sunt.

GEORGIUS THAM, n. 1631. d. 1698. Wagria-Holfatus; Eckernfördensis pastor.

Diss. physica de qualitatibus in genere & in specie, Witteb. 1655. 4.

Qvæstionum physicarum decas, Witteb. 1657. 4.

Positionum physicarum singularium decas, Witteb. 1657- 4.

MICHAEL PETRI ESCHOLDT, n. d. Paflor Aggershusiæ in Norvegia.

Geologia Norvegia 3: Descriptio terramotus, qui contigit in Norvegia d. 24 Aprilis 1657. Item Relatio physico-historico-theologica de causis & significatu terra motus, Christiania 1657. 4. Danice [Underviisning om et Jordskelff i Norge &c.] (Bibl. Hielmst.)

Corrigendus est error in Celeb. Jani Wormii Lexico Litterario, ubi nomen hujus autoris scribitur Echoldt & annus impressionis 1654. dicto ejusdem tractatui tribuitur. CHRISTIANUS LODBERGIUS, n. 1625. d. 1693. Thya-Cimber; Ædis cathedralis pastor ac vicinæ dioece-seos Præpositus, deinde Episcopus Ripensis.

Disp. physico-astronomica de coelo & astris, Hasn. 1657. 4. Disp. physico-geographica de globo aquaterreo, Hasn. 1657. 4. Exerc. philosophico-philologica in duos primos versus Geneseos, Hasn. 1658. 4.

## GEORGIUS FRIDERICUS LAURENTIUS, n.

d. 1673. Lubena-Lusatus; Anno 1648 Archiater viduæ Christiani V. principis Danici, deinde Archiater Regis Daniæ Friderici III. Senex Lubecam secessit.

Epist. de Acidulis artificialibus an. 1657. scripta Altenburgi. — exst. in Reinesii Epistolis, Lips. 1670. 4. pag. 110-112.

THOMAS FUIREN, n. 1616. d. 1673. Hafnia-Siælandus, frater Henrici; Studiis vacabat,

Bibliotheca medica Henrici Fuiren, Med. D., quam patriæ Academiæ legavit, Hafn. 1659. 4. c. prafatione THOMÆ FUIREN.

Rariora ejus temporis & præcedentis ævi scripta & opera, quæ ad fcientias naturales pertinent, complectitur iste librorum catalogus.

Rariora Musei Henrici Fuiren, M. D. quæ Academiæ Hafniensi legavit, edita &c. Hasn. 1663. 4.

Vix

CHRISTIANI ANDREÆ Flora Danica, Soræ 1654. 4. & Vincentii

Bartscii Florilegium Holsaticum, Hamb. 1636. 4. sunt congeries Anagrammatum, id qvod heic indicare necessarium duxi, ne tituli lectorem seducant.

Vix diversum est Henrici Fuiren Museum Academiæ Hafniensis, Hasn. 1633. 4. cujus libri mentionem facit Linn. Bibliotheca Botanica, pag. 87. Error itaque ibidem in excitatione libri hujus, tam quoad titulum, quam quoad annum impressionis.

LUDOVICUS POUCHIUS, n. 1620. d. 1681. Ripa-Cimber, Medicinæ Doctor & poliater in urbe patria.

Epist. de monstrosis ungvibus senis mendici, Ripis 1659. ad Tho. Bartholinum scripta. — exst. in Barthol. Cent. III. Epist. med. num. 99. pag. 729. sqq.

ALBERTUS BERENS, n. d. Hamburgensis; J. V. D. Toparcha Wandesbeckensis; filius Alberti Balthasaris, Hafniensis, Commissarii in urbe Hamburgensi Danici ac Holsatici.

Disp. de Venatione Ferarum, Basil. 1660. 4.

OLAUS BORRICHIUS, n. 1626. d. 1690. Ripa-Cimber; Med. Dr. Professor philosophiæ, Chymicus & Botanicus in Universitate Hafniensi.

Diff. de Lexicorum latinorum jejunitate & pendentibus inde nobilium criticorum hæsitationibus, Hasn. 1660. 4.
Varia habet additamenta chemica & botanica.

Dist. de Ortu & progressu Chymia, Hafn. 1668. 4.

Lingva pharmacopæorum f. De accurata vocabulorum in pharmacopoliis ufitatorum pronuntiatione, Hafn. 1670. 4.

Hermetica Ægyptiorum & Chemicorum sapientia, ab Herm. Conringii animadversionibus vindicata, Hafn. 1674. 4.

Est præcedentis Dissertationis de Ortu & progressu Chemia auctior editio. In capite 4to speciation de plantis, 5to de animalibus & 6to de fossilibus ægyptiacis agitur.

- Docimastica metallica, clare & compendiario tradita, Hafn. 1677. 4.
- Germanice [Metallischer Probierkunst] ex versione Georgii Kus, Hasn. 1680. 8.
  - Georgius Kus erat medicus Kiloniensis; mentionem ejus secit Tho.

    Bartholinut in Act. Hafn. Vol. V. pag. 22.
- versio suecica [Genstig til Probeer-Kunsten] per Jacobum Fischer, Holmiæ 1738. 8.
- Diff. de fomno & fomniferis maxime papaveraceis, Hafn. 1680. 4. (A. Kall. in Progr.)
- Hafn. & Francof. 1682. 4 (Biblioth. Hielmft.) 1683. 4. De usu plantarum indigenarum in medicina, de clysso plantarum & Thee specifico, enchiridion, Hafn. 1688. 8. & 1690. 4.
- Germanice ex versione Jo. Reese. [Kurtzer Bericht vom Gebrauche der einfändischen Pflantzen &c.] Hamb. 1696. 8.
- Confpectus chemicorum scriptorum illustriorum cum historia vitæ auctoris ab ipso conscripta, Hasn. 1696. 4. 1698. 8. 1713. 8.
- Differtationes s. Orationes Academicæ Tomis II. junctim editæ a Severino Lintrup, Hafn. 1715. 8.
- Obst. Tho. Bartholini Actis Hafniensibus insertæ.
- Vol. 1. anni 1671 & 1672. Aquilæ Anatome. pag. 6. c. fig. Plantæ in planis filicibus enatæ. pag. 118. c. zah. en. Alga saccharifera. pag. 119. Orchis hebræa & tetrorchis. pag. 120. Hyoscyami spiralis radix. pag. 121. Chamæmelum & Hieracium contortuplicatum, Hieracium strumosum. pag. 122. Ranunculus cotula, Hesperis, Chamæmelum, Petiolus cerasi, sasciata omnia; Ophioglossum, Plantago spica bisida, Kali. Ranunculus punctatus,

punctatus, Muscus catharticus Islandiæ, Viscum amygdalæ innatum, Flos caryophyllæus prolifer. pag. 123-128. c. figg. Vera lunæ tinctura non est coerulea. pag. 128. — Acetum gallii lutei stillatitium. pag. 130. — Regulum Antimonii sine igne sundere. pag. 131. — Essicere ut duo spiritus invicem consus slammam edant. pag. 133. — Essicere ut ignis per poros vitri, salvo vase, excitet slammam. pag. 135. — Aqua in medio aquæ ebullientis non ebulliens. p. 138. — Aquæ, cum glaciatur, qualitas. pag. 140. — Lunam & mercurium sulphure vegetabili solvere. pag. 145. — Rara auri dissolutio. pag. 146. — In Mercurio acidum. Amalgamatum diversitas. pag. 147.

Anatome herinacei, pag. 175. — Anatome Columbæ. p. 185. Vol. 2. anni 1673.

De lumbricis latis & cucurbitinis. pag. 148. c. fig. ad pag. 108. — Aci marini anatome. pag. 149. — Lingva avium c. offe hyoide. pag. 155. c. tabb. an.

Noxa ex esu sagini fructus & ericæ bacciseræ. p. 160. sq. — Plantæ sasciatæ. pag. 162. c. tah. æn. — Pyrum pyro innatum. pag. 163. — Enterocele per tiliam sissam sanata. pag. 164. — Usus absinthii, lacti puerperæ noxius. pvg. 165. — Ex succo betæ noxa, ex usu aloës urina cruenta. pag. 166. sq. — Planta & sructus monstrosi. pag. 168.

De Sale volatili animali. pag. 169. — De salibus fixis animantium. pag. 181. — Salis serpilli figura. pag. 186. — Salis volatilis liquidi phoenomena. pag. 187. — Antimonium salsis dissolvere. pag. 188. — De aucto Reguli martis pondere. pag. 189. — Examen chemicum spermatis ranarum. pag. 191. — Spiritus ovorum. pag. 192. — Salia operculis vitrorum exterius sponte adnascentia. pag. 193.

Vol. 4. anni 1676.

Oleum fuccini fine igne. pag. 158. — Planta ros folis, ovibus noxia. pag. 162. — Ejusdem panis diverfum pondus. pag. 161. — De alga faccharifera. pag. 159. c. fig. — Silices anhaltini triangulares. pag. 177. — Cantharidum examen. pag. 185.

Vol. 5. anni 1677-1679.

De generatione lapidum in macro- & microcosmo &c. pag. 184-197. — Adamantes in lapidibus. pag. 198. — Obst. ad hist. nat. in Gallia. pag. 201. — Talcum norvegicum. pag. 208. — Nitrum non inslammari. pag. 213. — De cantharidibus appendix. pag. 216. — Argus Islandicus (5: Oniscus) pag. 218. — De opio (ex diss. de somniferis) pag. 331.

ERASMUS CASPARI BARTHOLINUS, n. 1625. d. 1698. Roëskilda - Siælandus; Professor Hafniensis medicinæ & matheseos.

De nivis figura, Hafn. 1661. 8.

De Poris corporum & consuetudine, quæstiones academicæ, Hasn. 1667. 8.

Hos tractatus cum aliis quæstionibus Academicis XIII. edidit Autor sub titulo sequenti:

De naturæ mirabilibus Quæstiones Acad. Hasn. 1674. 4. Experimenta crystalli Islandici disdiaclastici, quibus mira & insolita refractio detegitur, Hasn. 1670. 4.

De aëre Hafnienfi, Francof. 1679. 8.

Obst. insertæ Tho. Bartholini Actis Hafniensibus.

Vol. 1. — Ova gallinacea incorruptibilia. pag. 104. — Camphora fine diminutione. pag. 106.

Vol. 4. — De borealis plagæ Norvegiæ fluviis. pag. 27. — De Islandiæ glacie &c. p. 31. — Tonitrua hyberna. p. 33. Vol. 5. — De iride. pag. 284. — De mixtione fyruporum cum aqua. pag. 286. — De aëre hafnienfi. pag. 290. — Utilitas corticis Chinæ-Chinæ contra febrem. pag. 112.

Crystallus Islandica & Planta subterranea. — exst. in Misc. Cur. N. C. an. 1671. obs. 169 & 170.

Epistolæ ad Ol. Wormium. — exst. in Ejusd. Epist. Tom. 2.

CÆSO GRAMMIUS, n. 1640. d. 1673. Physices, deinde lingvæ græcæ Professor Kiloniensis.

Diss. de Naturæ abortibus s. monstris, Basil 1661. 4. Anatomia nivis, Diss. Kilon. 1666. 4.

Quæstiones physicæ de metamorphosi uxoris Lothi in statuam salis, Kilon. 1669. 4. & alibi deinde recusa.

SAMUEL DOGIUS, n. d. 1690. Eyderostadiensis; Parochiæ in provincia natali Oldenswortensi Pastor.

'Oυρανολογία s. Disp. physica de coelo, Lips. 1661. 4.

HENRICUS BRUMMER, n. d. 1674. Hamburgensis; Oppidi in Eyderostadia Tonningensi ab a. 1661 Pastor.

Hexas quæstionum physicarum de stellis, Jenæ 1648. 4.

AHASUERUS PAYNGH, n. 1608. d. 1667. Husa-Cimber; Medicinæ Doctor; practicus Hafniensis & Archiater Regis Friderici III. Arte sua chymica celebris.

Operationes quædam chymicæ. — exst. in Cist. Med. Hafn. Loc. 64. pag. 631-638.

CHRI-

CHRISTOPHORUS KRAHE, n. 1642. d. 1688. Lipsiensis; Scholæ Dithmarsiæ Meldorpiensis Rector, deinde Præpolitus facrorum dioeceseos Hatherslebiensis.

Diff. philologico-phyfica de Somniis, Lipf. 1662. 4. Exercitatio historico-physica de Crocodilo & in specie de ejus lacrymis, Lipf. 1662. 4.

JOHANNES GREGORIUS LEMOVICUS v. LEMVI-CUS, n. 1633. d. 1664. Communitatis Regiæ Hafniensis Præpositus.

Dist. physica de Natura & constitutione scientia naturalis, Hafn. (fine anno impressionis).

De materia & forma, de natura, corpore naturali & arte, Hafn. 1662. 4. Errore typographico legitur in ipso titulo an. 1652.

#### ANONYMUS.

Relatio de tribus folis imaginibus & aliis magnis miraculis, visis apud Wiburgum & alibi Cimbriæ, Viburg. 1664. 4. Danice [Beretning om de tre Sole &c.]

NICOLAUS STENONIS, n. 1631. d. 1686. Hafnia-Siælandus; Medicus Hafniensis & Anatomicus Regius, deinde studium una cum religione & patria mutavit.

De musculis & glandulis observationum specimen, cum epistolis de anatome Rajæ & de vitelli in intestinis pulli tranfiru, Havn. 1664. 4. 1667. 4. - Amft. 1664. 12. - Leidæ 1683. 12.

Elementorum Myologiæ specimen; accedit Canis carchariæca. put dissectum & dissectus piscis e canum genere, Florent. 1667. 4. - Amft. 1669 8. c. figg. - Genev. 1685. in fol.

De

De solido intra solidum naturaliter contento, dissertationis prodromus, Florent. 1669 4. — Lugd Bat. 1679. 12.

- anglice verfus per H. O. Lond. 1671. 8.

Agitur de glossopetris aliisque lapidibus, qui in terra vel aliis solidis sunt obvii.

Obst. insertæ Tho. Bartholini Actis Hafniensibus: scilicet.

Vol. 1. — Uterus leporis, proprium foetum resolventis, pag. 203. — De Vitulo hydrocephalo, pag. 249. c. figg. — Anatome rangiferi ex recensione Tho Bartholini, pag. 274. c. tabb. an.

Vol. 2. — In ovo & pullo observationes, pag. 81. — Obss. anatomicæ, spectantes ova viviparorum, pag. 210-232. c. figg. — Lymphaticorum varietas in cane, pag. 240. c. tabb. an. — Historia musculorum aquilæ, pag. 320.

WILHELMUS WORMIUS, senior, Olai senioris filius, n. 1633. d. 1704. Hafnia-Siælandus; Professor physices experimentalis & medicinæ, deinde aliis officiis vacabat.

Disp. de fluidi & firmi natura & phoenomenis, Hasn. 1664. 4.

CAROLUS van MANDER, n. d. Belgus;

Regis Daniæ Friderici III. pictor aulicus.

Laurea corona, omnibus pulveris Nicotiani amatoribus propria, Hafn. 1665. 4. Belgice [Lauwerkrantz voor alle Liefhebers des Snuftobaks].

JOHANNES DANIEL MAJOR, n. 1634. d. 1693. Uratislaviensis; ab Anno 1665. Professor medicinæ Kiloniensis, horti academici Ephorus & Ducis Holsato-Gottorpiensis Archiater.

E

Diss. epistolica de cancris & serpentibus petrefactis, it. Ph. Jac: Sachs de miranda lapidum natura, Jenæ 1664. 8.

De planta monstrosa Gottorpiensi, de coalescentia stirpium & circulatione succi nutritii, dissertatio, Slesv. 1665. 4. c. fig.

Programma, cygni anatome præmissum, Kil. 1666. 4.

Hist. Anatomica Calculorum in renibus Joh. Sperlingii repertorum, Lips. 1662. 4.

Diss. medica de Lacte lunæ, Kil. 1667. 4.

Dist. de Myrrha & Locustis, Kil. 1668. 4.

Programma rei herbariæ cupidis, Kil. 1667. 4.

Continet Catalogum plantarum, in agro & hortis vulgo nascentium.

Programma de Aloe Gottorpiensi efflorescente, Kil. 1668. 4.

— Germanica versio [Americanische bey Gottorp blühende

Aloe] Schlesw. 1668. 4.

Descriptio quadrupedis americani Coati dicti, præmissa ejus anatomia, Kil. 1668. 4. Germanice [Americanische Schulpe, in Brasilien genandt Coati &c.]

Difp. de optima temperie, vivacitatis patriarcharum ante diluvium caufa, Kil. 1669. 4.

Memoria initiati horti medici in Acad. Kilonienfi, Kil. 1669in fol.

Memoriale, Kiel. 1669. 4.

De vegetabilibus littoris Holfatici quædam continet.

Collegium medico-curiofum de rarioribus naturalibus, intra ades privatas habitum, Specimina XI. c. Progr. Kil. 1670. 4.

Navigatio in novum orbem fine nave & velo, Kilon. 1670.4.

Germanice [Schiffart nach der neuen Welt &c.]

Delineationem exhibet polymathiæ medico-physico-mathematicæ experimentalis hodiernæ.

Emblemata de Purpura, Kiliæ 1671. 4. c. figg.

Catalogus plantarum e libris W. Rolfinci de Vegetabilibus, Kil. 1673. 4.

Cogitata de Museis in genere, Kil. 1674. in fol. Germanice [J. D. M. B. M. D. Bedencken von Kunst & Nat. Kamm.] c. figg.

De Museis naturalium antiquis & recentioribus, Kil. 1674.

Germanice [Vorstellung etlicher Kunst- & Natural-Kammern in Ameria, Asia, Asia, Italien &c.] c. figg.

Tractatus hi bini de museis exstant quoque in Valent. Mus. Museor. Francos. 1704. in solio.

Monocerologia f. de genuinis unicornibus dissertatio, Raceb. 1676. 8. c. figg. (Biblioth. Gronov.)

Fabii Columnæ Opusculum de purpura, Romæ 1616 editum, iterum luci datum: Access. Annotationes, Kiliæ 1675. 4. c. sigg. Calci libri hujus additur: Doctrinæ de testaceis specimen c. Dictionario de partibus testaceorum. Auct. J. D. M.

Confideratio Ferri radiantis, qua in naturam ignei aut lucidi spiritus inquiritur, & incidenter quædam de thermis novo artificio parandis, Sleswigæ 1679. 4. c. fig.

Epistola de inventis a se thermis artificialibus, Kil. 1681. 4.

Tractatus de Umbilico maris (3: vortice Grönlandico) quaternio I, Hamb. 1688.

An plures prodierint mihi latet.

Prætractatus de J. D. M. Museo Cimbrico &c. Plöen 1688 4.

Germanice [Vorbericht betreffende D. Jo. Dan. Majors

Museum Cimbricum & Cimbr. Conserentz Saal] c. fig.

Musei Cimbrici declarandi aditus I. & II. Kil. 1689. 4.

Progr. ad Collegium anatomicum de Oculo humano, chamæleontis, noctuæ & aliorum animalium, Kil. 1690. 4. (Biblioth. Gronov.)

Obst. in Misc. Acad. Nat. Curiof.

An. 1672. — De pullo gallinaceo incubante, obs. 6. — De nive coerulea, obs. 7. — De Radio birestexo caloris, obs. 101. — De igne ex glacie, obs. 102, — De salibus in laminam flexilem concretis, obs. 239. — De sale absinthii figura crucis, obs. 240. — De Citro in citro, obs. 241. — Anatome phocana v. delphini septentrionalium, obs. 22. c. tab. an. — De minerali Svecico, natura octoedro. obs. 52. c. sig.

An. 1673. — Fr. Stelluti de ligno fossili minerali, in Umbria detecto, versio latina.

An. 1677. — De Cornu Capri bezoardici, ohf. 1. c. tah. an. — De respiratione phocana v. tursionis, ohf. 2. — De cera rosarum & tubulis roridis rosarum, ohf 6. — De Lavendulæ sylvula ex salibus suis rescuscitata, ohf. 9. — De animali, corde evulso, aliquamdiu vivente, ohf. 10.

# CHRISTIANUS ANDREÆ HÖYSGAARD, n.

d. Scholæ Coldingensis Rector.

Observationes physicæ, metaphysicæ, logicæ, Hasin. 1665.4.
MICHAEL WATSON, n. 1623. d. 1665. Stolpa-Pomeranus; Post varia munera Academica anno 166; Professor historiarum & politices Kiloniensium primus: Eodem anno obiit.

Disp. de norma physices, Dant. 1643. 4.

— de natura elementorum, Regiom. 164.. 4.

Histo-

Historia antediluviana Disp. 1. de creatione & lapsu hominis, Kilon. 1665. 4.

NICOLAUS NICOLAI KROG, n. d. Collegii Walkendorfi ini quondam alumnos.

Protheorias physicæ comma primum, Hafn. 1665. 4. τοιχειολογία physicorum breviter examinata & refutata, Hafn. 1666. 4. (B. R.)

NICOLAUS PAULI BRUNIUS, n. d. Collegii regii quondam alumnus.

50ιχειολογία physicorum defensa & vindicata, Hasin. 1666. 4.
(Β. R.)

JACOBUS PETRI WORM, n. 1642. d. 169. Siælandus; Pastor Wiburgensis, a quo officio ob satyricum ejus scribendi genus remotus, deinde ad Tranquebar missus: Rediens ad patriam moritur in itinere.

Principia phyficæ Cartefianæ ad amussim veritatis æqvata, Hasn. 1666. 4.

Tetras Diss. philosoph. de tenebrose lucis formalitate, c. dedicatione ad P. Schumacher & præsat. Hasn. 1666. 4. (B. R.)

Dissertationes hæ cum suis titulis singulatim prodière codem anno. Existentia particularum indivisibilium, Hasn. 1666. 4.

JOHANNES LASSENIUS, n. 1636. d. 1692. Waldano-Pomeranus, ex nobili gente Lasinschy. Propter scripta contra pontificios persecutus, in Holsatiam ausugit. Variis ibi ab anno 1666. bene functis muneribus

E - 3

eccle-

ecclesiasticis, Hafniam vocatur. Pastor templi Germanorum St. Petri disti, deinde theologiæ Professor Hafniensis.

Disp. de generali physices constitutione, præs. Eichstedio. Gedan 1653. 4.

THEODORUS THORLACIUS, n. d. Hola-Islandus; Dioecefeos Skalholtinæ in patria Epifcopus.

Diff. chorographico-historica de Islandia, brevissimam hujus insulæ descriptionem proponens, præs. Æguidio Strauch, Witteb. 1666. 4. — 1670. 4. — Jenæ 1690. 4.

JACOBUS GEORGIUS SEEMAN, n. d. Fonfa-Fionus, Med. Doctor Hafniensis.

Dist inaug, de foetus humani generatione & nutritione in ute-

FRIDERICUS AUGUSTUS JANUS, n. 1646. d. 1716. Glückstadia - Holfatus; Pastor Schmiedebergensis &c. Præposituræ Kembergensis adjunctus. Lipsiam anno 1683. abiit.

Diff. historico - physica de pluvia prodigiosa, Lips. 1667. & 1674 4.

Exercitatio phyfica de visu, Lips. 1669. 4.

#### LAURENTIUS LAURENTII.

Decuriæ Thematum physicorum, Hafn. 1667. 1669.

MELCHIOR DANIEL RAMUS, n. d. 1692.
Theologia lector apud Nidrosienses.

n 11

Diff. de Aëris natura, Hafn. 1667. 4.

HER-

HERMANNUS GRUBE, n. 1637. d. 1698. Lubecensis; Medicus Hatherslebiensis ab anno 1667. deinde Poliater.

Disp. de primis elementorum qualitatibus, Helmst. 1658. 4.

- de qualitatibus occultis, Jenæ 1664. 4.
- de odoratu, Jenæ 1664. 4.
- de vita & sanitate plantarum, Jenæ 1664. 4.

Analysis mali citrei compendiosa, ad botanices philosophiæ & medicinæ cynosuram redacta, Hasn. 1668. 8.

- exst. cum Bartholini Tractatu de Angina.
- Commentarius de modo simplicium medicamentorum facultates cognoscendi, cui prafixa Tho. Bartholini epistola de simplicibus medicamentis inquilinis cognoscendis, Hasn. & Lips. 1669. 8.

De arcanis medicorum non arcanis, Hafn. 1673. 8. Conjecturæ de vi musices in ictu Tarantulæ, Francos. 1679. 8.

#### ANONYMUS.

Relationes de miraculo ipfo in coelo, & de magna intemperie, quæ accidit in Italia anno 1668. Malmogiæ. Danice [Sandfærdige nye Tidender om det store Jertegn, som er seet paa Himmelen &c.] (Biblioth. Hielmst.)

CASPARUS THOMÆ BARTHOLINUS, n. 1655. d. 1738. Hafnia-Siælandus; Medicinæ Doctor & philosophiæ Professor in Univ. Hafniensi, ubi anatomiam & physicam docuit; Deinde ad aulæ munera ascendit.

Thoma Bartholini Diss. de Cygno, notis aucta, Hafn, 1668. 8. (Biblioth. Joach, Hagerup.)

Exercitationes miscellan. varii argumenti inprimis' anatomici, Lugd. Bat. 1675. 8.

Nonnullæ harum exercitationum tractant historiam naturalem.

De ovariis mulierum & historia generationis, Rom. 1677. 8. Amst. 1678. 12.

De ovarii situ in leæna, Hafn. 1685. 4.

Specimen Compendii physici, Hafn. 1687. 4.

Summa philosophiæ naturalis ad recentiorum mentem accommodata s. Explicatio præceptorum physicorum, quæ ex scriptis Casp. Bartholini hactenus tradita sunt, Hasn. 1688.

1705 & sæpius recusa. 8.

Diff. de fontium fluviorumque origine ex pluviis, Hafn. 1689. 4.

Specimen philosophiæ naturalis, præcipua physices capita exponens, Diss. V. Hasn. 1690 & 1692.4. Amstel. 1697.12.

- Accedit: De fontium fluviorumque origine &c. Diff. phyfica, Oxon. 1698. 8. (Biblioth. Suhm.) & 1713. 8. (Biblioth. Hielmst.)

De vita & nutritione animalium, Hafn. 1697. 4.

De Respiratione animalium, Hafn. 1700. 4.

Prafatio ad Vegeti Renati Artem Veterinariam, suis curis edendam, Hasn. (1701). 8.

Dist. physica de glossopetris, Hafn. 1704. 4.

Obst. in Tho. Bartholini Actis Hafniensibus:

Vol. 1. - Leporis Anatome, pag. 278.

Vol. 2. — Anatome verminosi, (ubi de variis animalibus, Parissis dissectis, loquitur tanqvam oculatus testis), p. 89. — Epist. Arnoldi Syen, horti Leydensis præsectus, de Fumana, pag. 193. — Pavonis anatome, pag. 288.

Vol. 3. — De caudæ vulpinæ odore violaceo & ursi suctione, pag. 32. — Vesiculæ sellis in equo absentia, pag. 63. Vol. 4. — Anatome plantarum, pag. 54.

JOHANNES WUNDSCHIUS, n. d. Nord-marsiæ, insulæ ducatus Slesvicensis, Pastor.

Buccina conversionis Slesvico-Holsatica, de pluvia sangvinolenta in insulam Nordmarsch d. 4 Junii 1668 cadente &c. Slesv. 1668. 8. Germanice [Slesvig - Holsteinische Busposaume von dem auf der Insul Nordmarsch gefallene Blutregen &c.]

PETRUS ZITSCHER, n. 1652. d. 1697. Hafnia-Siælandus; Reginæ viduæ S. A. ecclefiastes aulicus, pastor Glückstadiensis, tandem Præpositus & pastor Tunderensis.

Disp. de fontium origine, Hafn. 1669. 4.

HENRICUS RANTZOW, junior, n. 1599. d. 1674. Eques auratus; Regni danici Senator, deinde Regum. Friderici III. & Christiani IV. Consiliarius intimus &c.

Descriptio itineris ad Hierosolymam, Cairo & Constantinopolim, Hasin. 1669. 4. Germanice [Reisebuch auff Jerufalem &c.] (Biblioth. Langebeck.)

- alia editio fub titulo: Itinerarium memorabile ad Hierofolymam &c. Hamb. 1704. 8. Germanice [Denckwürdige Reisebeschreib. nach Jerusalem &c.]

In itinerario hoc leguntur nonnulla de palmis, cassia, corporibus medicatis, hippopotanio, ichneumone, pelecano, chamæleonte &co-

#### LAURENTIUS ERASMI MORSLET.

Diff. de natura colorum, Hafn. 1669. 4. (B. R.)

E 5 SAMUEL

SAMUEL REYHERUS, n. 1635. d. 1714. Schleufinga-Hennebergus; Matheseos deinde jurisprudentiæ Professor Kiloniensis. Naturæ scrutator insignis.

Dist. pneumatica de aëre, Kil. 1669 & 1673. 4.

Diff. juridico-philosophica de nummis quibusdam ex chymico metallo factis, Kil. 1692. 4. c. figg.

Experimentum novum, quo aquæ marinæ dukedo examinata describitur, Kil. 1697. 4. c. figg.

Epist. de motu mercurii in tubo Torricelliano aliisque tubulis, &c. Kil. 1699. 8.

- exft. in Schelhammeri Epist. de eod. argumento, p. 151. sqq. (Vid. Infra).

JOHANNES HERBINIUS, n. d. Silesiacus; Ecclesiarum protestantium emissarius in Daniam tempore Friderici III. & Christ. V.

Dissertationes de admirandis mundi cataractis & de situ paradis, Hasn. 1670. 4.

- auctior editio, Amst. 1678. 4. c. figg.

In differtatione 4ta agitur de cataracta fluminis Norvegici, Moskõe dicta.

JOHANNES FRIDERICUS TREUBLERUS, n. d. Svinfurto-Francus; Med. Dr. & Poliater in Norvegia Bergensis.

Obss. de miro fulminis essectu, & fulmine percussorum cura. — exst. in Misc. Acad. Nat. Cur. an. 1670. n. 37.

SIGISMUNDUS KÆSTNER, n. d. Vexilliferus regius in arce Croneburgo ad Helsingoram.

Vesti-

Vestibulum pyroboliæ vel Compendium Artilleriæ, Francos. 1671. in fol.

Circa pulverem pyrium varia occurrunt experimenta & observationes.

ERICUS ERICI PONTOPPIDAN, n. 1616. d. 1678. Fionia-Danus.

Epist. ad Dan. Pauli, in qua verba, avium & animalium voces exprimentia, quæ in elegia de philomela & alibi occurrunt, danice redduntur, atque indoles lingvæ danicæ asseritur. Hasn. 1671. 8.

Idem liber recensetur in Bibliotheca Gronovii sub Autoris nomine Exicus Erici.

JOHANNES HENRICUS BRECHTFELD, n.

d. 1699. Medicinæ Doctor, Reginæ S. A. Archiater ad an. 1684. quo Daniam reliquit.

Lapides in visceribus. — exst. in Tho. Barthol. Act. Hafn. Vol. 1. pag. 193.

Lumbricus latus in infante. — exst. ibid. Vol. 3. pag. 116. Monstrum Lalandicum. — exst. ibid. Vol. 5. pag. 323.

JOHANNES GEORGII RHODIUS, n. 1625. d. 1679. Alfo - Holfatus; Conrector scholæ Othiniensis, deinde Aarhusiensis.

Jo. A. Comenii Orbis sensualium pictus, idiomate auctus danico, Hasin. 1672. 1686. & 1621. 8. c. figg.

DANIEL GEORGIUS MORHOFIUS, n. 1639. d. 1691. Wismariensis. Ab anno 1665. Professor Kiloniensis poëfeos & eloquentiæ, deinde etiam academiæ Bibliothecarius.

Dist

Difp.

- Disp. de Sole igneo, Kil. 1672. 4. Recusa, Hamb. 1699. in Vol. Diss. Acad.
- Epist. de Schypho vitreo, per certum humanæ vocis sonum fracto, Kil. 1672. 4.
- revisa & auctior prodiit sub titulo: Stentor υαλοκλάτητ, s. Diss. epistolica de Schypho vitreo &c. in qua inprimis soni natura non parum illustratur, Kilon. 1683. (v. 1682. Biblioth. Sevel) 4. Recusa, Hamb. 1699. in Vol. Diss. Acad.
- De metallorum transmutatione epistola ad Joel. Langelottum,
   Hamb. 1673. 8. Recusa, Hamb. 1699. in Vol. Diss.
   Acad. inserta Bibliotheça chemica curiosa J. J. Mangeti, Genev. 1712. in fol.

PETRUS BRANDIUS, n. d. 1707. Sunderburgensis; Oppidi patrii ecclesiastes & archidiaconus.

Disp. physica de terræmotibus & seorsim illis, qui in morte & resurrectione Christi acciderunt, Jenæ 1672. 4.

JOEL LANGELOTTUS, n. 1617. d. 1680. Ohrdrufio-Thuringus; Ducis Holfato - Gottorpiensis ab anno 1648 chymicus, deinde aulæ archiater.

Epist. ad præcellentiss. naturæ curiosos de quibusdam in chymia prætermissis, Hamb. 1672. 8.

- Sæpius recusa. exst. in Misc. Acad. Nat. Cur. an. 1672.
  - versio germanica, Norib. 1672. 8.
  - De auro potabili &c. in præfat. ad Tilemanni Exper. circa Aurum, Hamb. 1673. 8.

Obss. medico-physicæ. — exst. in Misc. Acad. Nat. Cur. an. 1676 & 1677.

Obss. de Cerva cornuta in agro Husensi capta. — exst. ibid. an. 1678 & 1679. obs. 88. pag. 225. c. fgg.

Epist. de Verme capitis, e naribus ope medicamentorum expulso. — exst. in Bartholin. Epist. Med. Cent. 2. n. 74.

LUCAS DEBES, n. 1623. d. 1670. Falstria-Danus; Pastor & præpositus Færoensis.

Færoa referata 3: Insularum Færoensium descriptio, Hasin.

1673. 8. Cum mappa geograph. insularum & tabula vortices reprasentante. Danice [Færöernes Beskrivelse &c.]

- anglice per Johannem Sterpinium, Lond. 1676. 8.
- versio germenica, Hafn. 1757. 8. Germanice [Natürl. & politische Geschichte der Inseln Färöe].

### CAJUS WILDHAGEN.

Diss. de materia solis, Hafn. 1673. 4. (B. R.)

MATHIAS JACOBÆUS, n. 1637. d. 1688. Aarhufia-Danus; Græcæ lingvæ deinde Medicinæ Professor in Universitate Hafniensi.

De monstro norvegico. — exst. in Tho. Bartholini Act. Hafn. Vol. 2. pag. 80.

CASPARUS KÖLICHEN, n. d. Silefiacus; Med. Doctor & physicus civitatis Hafniensis.

Ex fungis comestis appoplexia. — exst. in Tho. Barthol. Act. Hafn. Vol. 2. pag. 294.

De Telephio. - exst. ibid. Vol. 5. pag. 330.

JOHAN-

JOHANNES NICOLAUS PECHLINUS, n.

d. 1706. Lugduno-Batavus. Med. Doctor & Professor ab anno 1673. Kiloniensis; Archiater, deinde Bibliothecarius principis Holsato-Gottorpiensis.

De purgantium medicamentorum facultatibus, Exercitatio, Leydæ 1672. 8. — Amst. 1702. 8.

De aëris & alimenti defectu, ac vita sub aquis, meditatio, Kiel. 1676. 8.

De habitu & colore Æthiopum, qui vulgo Nigrita, Kilon. 1676. 4.

Theophilus bibaculus f. de potu herbæ Theæ Dialogus, Francof. 1684. 4. — Parif. 1685. 12.

Obss. physico-medicarum libri III. &c. Hamb. 1691. 4.

De verme odontalgico. — exft. in Misc. Acad. Nat. Cur. an. 1678 & 1679. obs. 24.

De caloris & frigoris in ecdem corpore mirifico lufu. — exft. ibid. obf. 32.

PETRUS KYLLING, n. d. 1696. Danus; Bo-tanicus Regius Christiani V.

Plantæ quædam domesticæ raræ. — exst. in Tho. Barthol.

Act. Hafn. Vol. 2. pag. 346. & in addendis, eid. Vol. præfixis.

Gyldenlund f. Catalogus latino-danicus plantarum 404., quibus Christiani V. lucus, aureus dictus, naturæ foetura adornatus est, Hasin. 1684. 8.

Viridarium danicum, f. Catalogus latino-danico-germanicus plantarum indigenarum in Dania observatarum, Hafn. 1688- 4-

JOHAN-

JOHANNES GODOFREDUS BECKERUS, n. 1639. d. 1711. Husa-Slesvicus; Ex itineribus redux chymiæ & metallurgiæ cultor strenuus, defuncto Dieterico Struben, a Rege Friderico III. constitutus est pharmacopoeus regius Hasniensis.

Vitriolum non est mater metallorum. — exst. in Tho. Barthol. Act. Hafn. Vol. 2. pag. 351.

Descriptio theriacæ coelestis, Hasn. 1704. 4. (Biblioth. Hielmst.)
Mala qualitas cinnabaris nativæ in corpore humano, Hasn.
1708. 4. Germanice [Unfug des natürlichen Zinnobers &c.]
confr. Hofstetter in sequentibus.

TORCHILLUS ARNGRIM, n. 1629. (Worm. Epift. I. pag. 344.) d. Hola-Islandus; Ecclesiæ Gardensis in patria Pastor.

Literæ ad Ol. Borrichium. — exst. in Tho. Barthol. Act. Hafn. Vol. 3. ubi de Sulphuris fodina Islandica, p. 163. — De Alga saccharifera, Oskabiörn (Onisci specie), petrificatis & variis lapillis Islandicis, pag. 165. 172. 174.

ANDREAS PETRI SCHEEN, n. d. Rector feholæ Christiansandensis apud Norvegos.

Diff. philosophica de nutritione animalium, Hafn. 1675. 4.

— de Rerum generatione & corruptione, Hafn. 1675. 4.

(B. R.)

## JANUS JOHANNIS.

Dist. de Tonitru & Fulmine, Hafn. 1675. 4.

JOHAN-

JOHANNES LUDOVICUS HANNEMAN, n. 1640. d. 1724. Ostfrisius; Medicinæ Doctor & practicus Friderichstadiensis Cimbriæ, tandem Professor physices Kiloniensis.

Ovum Harvæanum, generationis animantium curiofum, quo demonstratur contra materialistas quod generatio fiat ex nihilo, Hash. 1675. — Kilon. 1694. 4.

Epistola in eandem quæstionem. — exst. in Tho. Bartholin Act. Hafn. Vol. 2. pag. 253. sq.

De auro vegetabili. - exst. ibid. Vol. 3. pag. 17.

Respiratio sub aqvis. - exst. ibid. Vol. 4. pag. 45.

De plantis noctu odoratis. - exst. ibid. Vol. 4. pag. 46.

Secreta Opii præparatio. - exst. ibid. Vol. 4. pag. 47.

Dist. de tribus naturæ regnis, Kilon. 1705.

Fasc. LX. quæstionum miscellan, (quarum una exhibet ideam dispensatorii Hannemanniani), Bremæ 1672. 4.

Nova ars chymica enervata, Stadæ 1670. 12.

Methodus cognoscendi simplicia vegetabilia juxta cognitionem grammaticam, philosophicam & medicam &c. Kilon. 1677. 4.

Scrutinium curiofum nigredinis posterorum Cham 3: Æthiopum, juxta principia philosophiæ corpuscularis adornatum, Kilon. 1677. 4.

Ætiologia facultatis purgatricis contra Willisum: in refinosis particulis non esse collocandum catharsin, Hamb. 1677. 4.

De usu & abusu inebriaminum, Nüremb. 1679. 4.

Phoenix botanicus s. Diatr. physica de plantarum e cineribns resuscitatione, Hamb. 1679. 4.

Cato Chemicus; Tractatus, qvo genuinæ philosophiæ hermeticæ & carachterismi delineantur, Hamb. 1690. 12.

Tractatum hunc, anonymice editum, postea sibi vindicavit auctor, (Möll.)

Idea Böhmianæ chemiæ adepta, Amst. 1690. 12.

Metallurgia Böhmiana, Amst. 1695. 12.

Hi duo tractatus, anonymice editi, eidem autori vindicantur. (Möll.)
Ovum Hermetico-Paracellico-Trismegistum 2: Comm. in epi-

stolam Raezahabi de Auro &c. Francos. 1694. 8.

Disp. de omnium corporum naturalium oeconomia in suas partes sc. Atalantem & Hippomanem divisa, Kilon. 1701. 4.

Exercitatio physica de fluido, Kil. 1702. 4.

Dist. de contextu corporum naturalium, Kil. 1703. 4.

De omnium creaturarum fluidissima substantia, Luce, Kil. 1704. 4.

Dist. de furto Promethei s. igne, Kil. 1705. 4.

Disp. I. de tribus naturæ regnis, Kil. 1705. 4.

Exercitatio phyfica de fole, Kil. 1706. 4.

- - de motu cordis, Kil. 1706. 4.

Dist. historico-physica de superstitione veterum Gothorum, Kil. 1707. 4.

Difp. chymica de Herm. Trismegisto intra sindonem cognofcendo &c. Kil. 1707. 4.

De Tubalcaino ad fornacem & incudem stante s. de metallorum natura & differentia, Kil. 1707. 4.

Disp. phys. Systematis coeli & terræ atlantem sistens, Kil.

Agricola f. Disp. de metallis, Kil. 1709. 4.

Exercitatio physica, sævitiam Saturni elapsæ hiemis sistens, s. de frigore, Kil. 1709. 4.

Icarus præcipitatus f. Difp. qua hominem ad volandum ineptum esse ostenditur, Kil. 1709. 4.

Sub nomine Defendentis: Joh. MICH. ECCARDI recensetur hæc dissertatio in Bibliotheca Hielmstierniana.

Jason, metamorphosin metallorum ignobiliorum in aurum asserens, Kil. 1709. 4.

Triumphus naturæ & artis f. Diss. de naturæ phoenice (o: de palingenesia), Kil. 1710. 4.

Diff. phyfica, Systematis coeli & terræ legem adrasteam o: mechanismum exhibens, Kil. 1710. 4.

Diff. physica, Systematis coeli & terræ auream catenam exhibens, Kil. 1710. 4.

Dist. de Torpedine pisce, Kil. 1710. 4.

Instructissima Pharus, viam in Oceano philosophico ad Ophir auriferum patesaciens, Kil. 1712. 4.

Otium Friderichstadiense s. Tantalus chemicus o: Comm. phys. chem. de lapide philosoph. benedicto, Hamb. 1717. 4.

Petrus Ariensis de Scudalupis redivivus c. Comm. philosophicochemico &c. Hamb. 1717. 4.

Synopsis philosophiæ naturalis sanctioris illustrata &c. Tub. 1718. 4.

Epist. de Luce. — exst. in Epistolis ad Kirchmayerum, Witteb. 1703. 8. pag. 24. sq.

Obst. in Misc. Acad. Nat. Curios.

Dec. 2. an. 1682. — De noxio ribium esu, obs. 73. — De noxa comestarum radicum Aconiti, obs. 74. — Roris marini resuscitatio, obs. 135. — Mercurium ex hæmatite eliciendi methodus, obs. 75.

Dec. 2. an. 3. — De Urticæ usu in hæmorrhagia narium, ohs. 45. — Antipathia c. selibus, ohs. 50. — Serpens cum

foetu exclusus, obs. 55. — Eboris analysis chymica, obs. 56. & an. 5. p. 475.

Dec. 2. an. 4. — De Cicuta fine noxa comesta, obs. 50. — De fulminis effectu miro, obs. 59.

Dec. 2. an. 5. — De usu busonum medico, obs. 114. — Aranearum innoxius esus & venenum, obs. 116. — De aëris inqvinamentis, obs. 124.

Dec. 2. ann. 6. — Vermes cum urina excreti, obs. 31. — Porismata de luce, pag. 562. sqq.

Dec. 2. an. 7. De corona serpentum, obf. 68.

Dec. 2. an. 8. — Morsus viperæ, obs. 90. — Mercurii vivi exhibiti noxa, obs. 158. — Mirabilia Elefantum, obs. 161. — Coloris plumarum mutatio, obs. 163.

Dec. 3. an. 2. — De Seminis raparum uberrima messe, obs. 19. — De Phosphoris, obs. 20. — Analysis chymica urticæ marinæ, obs. 137.

Dec. 3. an. 3. — De esu aranearum innoxio, obs. 55. — Antipathia c. perdicibus, obs. 57. — De Gallinæ quibusdam mirabilibus, obs. 60.

Dec. 3. an. 4. - De Phosphoro, obf. 25.

Dec. 3. an. 5. - De olei juniperini virtute, obs. 64.

DIETERICUS BRINCK, n. 1631. d. 1685. Aalburgo-Cimber; Nordlandiæ & Finmarkiæ Inspector.

Prodromus e Norvegia s. Descriptio Loufoudiæ, omnium Nordlandiæ præfecturarum longe celeberrimæ, accuratissima, Amst. 1676. 8.

Brevem ejus provinciæ historiam naturalem ibidem tradit Autor.

### JOHANNES VALENTINUS WILLIUS, n.

d. 1676. Medicinæ Licentiatus, & medicus castrensis.

Bezoar Septentrionalis s. de Salis cornu cervi usu & abusu,

Poëma medicum, Hasn. 1676. 4. Germanice [Der Nordische Bezoar &c.]

Obsf. in Tho. Barthol. Act. Hafn.

Vol. 3. — De hirudinibus, quem potissimum sangvinem sugant, p. 117. c. sig. — Vires trisolii sibrini, p. 123. — De siguris salium volatilium, pag. 136. — Qualitates albuminum ovorum, pag. 137. — De Semine animalium, pag. 142. — Rara in plantis observata, p. 143. c. sig. — De ovariis & ovis animalium, pag. 147. — De aculeo piscis Fosing dicti, pag. 154.

OLIGER JACOBÆUS, n. 1650. d. 1701. Aarhusia-Cimber; Medicinæ Professor in Universitate Hafniensi. Observationes de Ranis & lacertis, Paris 1676. & 1682. 8, c. tabb. an. — Hasn. 1686. c. tabb. an. IV.

Franc. Ariosti de Oleo montis Zibinii s. petroleo agri Mutinensis libellus, Hasn. 1690. 8.

Musæum regium s. Catalogus rerum tam naturalium quam artificialium, quæ in basilica bibliothecæ Christiani V. Havniæ asservantur, Hasn. 1696. in fol. c. tabb. æn.

Auctarium Rariorum Musei regii, Hafn. 1699. in fol.

Disp. de natura & usu salium volatilium, Hasn. 1693. 4.

— de Vermibus & insectis, Hasn. 1696. 4.

Obsf. in Tho. Barthol. Act. Hafn.

Vol. 2. — Obss. de ranarum generatione, pag. 108. c. tab. an. — Canalis alimentorum ululæ cum viis aëreis & urinæ, p. 241. c. tabb. an. — Canalis alimentorum ardeæ &c. p. 242. c. tab. an. — Anatome psittaci, p. 314. Vol. Vol. 3. — De verme aureo (5: Aphrodita aculeata Linnei) pag. 8. c. tah. an. — De seminibus plantarum Indicis, pag. 37.

Vol. 4. — Anatome Salamandræ & Gryllotalpæ, pag. 5. c. tabb. æn. II.

Vol. 5. — Anatome ciconiæ, pag. 247. — Lingvæ pici martii structura, pag. 249. c. tab. an. — Anatome piscis centrines, pag. 251. — Anatome piscis torpedinis motusque tremuli examen, pag. 253. c. tabb. an. III. — De lampetra & ejus pulmonibus & angvilla, pag. 259. c. tab. an. — De Scorpione obst. pag. 262. — Serpentum & viperarum anatome, pag. 266. — De Asino obst. anatomicæ, pag. 272. — Caput monstrosum, pag. 273. c. sig. — Puella monstrosa hirsuta, cornu in palpebris, pag. 276. c. sig. — Asellus vivus, lotio excretus, pag. 276. — De renibus canum, pag. 277. — De cultrivoro & pyrophago Londinensi, pag. 278. — De verme dentium, p. 281. — De phosphoro hermetico & Sepiæ luce, pag. 282.

JOHANNES STERPINIUS, n. d. Gallus; Medicinæ cultor & Bibliothecarius designatus Universitatis Hafniensis.

Lucæ Debes Færoa reserata, anglice versa, Lond. 1676. 8.

Henrici Oldenburgii Philosophical Transactions (anni 1669) in
latinum versæ, Francos. 1671. 8. Cum dedicatione ad
Cancellarium Petrum Reetz. (Biblioth. Hielmst.)

PAULUS VINDING, n. 1658. d. 1712. Hafnia-Siæslandus; Græcæ lingvæ in Univ. Hafn. Professor, &c. Disp. physico-philologica de Gallicinio, Hafn. 1676. 4.

F 2 De

De thermis anglicis. — exst. in Tho. Barthol. Act. Hafn.

Levioris funt momenti pauca illa, quæ de adamante spurio & aqvis Bathoniensibus in l. r. Act. Hafn. affert Autor.

SIMON PETRÆUS AARHUUS, n. 1644. d. 1708. Aarhusia-Cimber; Decanus & Præpositus Communitatis regiæ; Rector scholæ Nycopiensis in Falstria insula, tandem Pastor ecclesiarum Halsted & Annede Lollandiæ.

Decades variæ de Φυλλοβολία, Hafn. 1676. 4.

PAULUS BRAND, n. d. 1687. Sonderburgo-Holfatus; Medicinæ Doctor & Poliater urbis Bergæ apud Norvegos.

Disp. de ovo humano, Hafn. 1677. 4.

— ad Norvegiæ curiosos, Hafn. 1681. 4.

GEORGIUS HANNÆUS, n. 1647. d. 1699. Othinia-Fionus; Med. Dr. Ethices & eloquentiæ Professor, Physicus & medicus provincialis Fioniæ.

De hermaphrodito. — exst. in Tho. Bartholin. Act. Hafn. Vol. 4. pag. 183.

Obst. in Misc. Acad. Nat. Curiof.

Dec. 2. an. 3. — Ex esu squillarum pruritus, obs. 213. — Ex esu angvillarum assatarum lipithymia, obs. 214.

Dec. 2. an. 4. - De ovo gemello, obf. 115.

Dec. 2. an. 5. - Vermes epidemii, obs. 169. sq.

Dec. 2.

Dec. 2. an. 7. — Anethum antivenereum, obs. 146. — Rorismarini fabrica in microscopio visa, obs. 151. — Capillitium viride, obs. 155.

Dec. 2. an. 8. — Corona imper. rariffima, obs. 106. c. fig. — Xiphias adumbratus, obs. 107.

Dec. 2. an. 9. - Cornu anatinum, obs. 169.

Dec. 2. an. 10. — Lepusculus in alvo matris petresactus, obs. 148. — Uterus ovis lapidescens, obs. 149. — Aurum sulminans, obs. 153.

Dec. 3. an. 2. - Putei halitus lethiferus, obf. 13.

### HERMANNUS NICOLAI GRIM, n. 1641. d.

Wisbya-Gothlandus; Medicus & chymicus. Post reditum ex India & navigationem in Novam Zemblam & Grönlandiam Hafniæ moram fecit, inde cum navibus Societatis Indicæ discedit Ceylonam. Redux deinde urbis Eyderostadiæ Tonningensis ab anno 1685. medicus; postea Gothlandiam demumque Holmiam Svecorum migratus.

Laboratorium chymicum Ceylanicum ex regno animali, vegetabili & minerali, Batav. 1677. 3. belgice.

- latinitate donatum a Bartholomæo Pielat, sub titulo: The-faurus medicus insulæ Ceylaniæ s. Laboratorium Ceylanicum ex inquilinis Ceylaniæ simplicibus medicamentis concinnatum, Amst. 1679. 12. (sed innominator autore Grimmio).

Compendium medico-chymicum f. Medendi methodus, medicamentis Europæ & Indiæ repleta, rariores observationes & curiosa medicamentorum præparatio, Batav. 1679. 8.

- auctior editio prodiit Aug. Vindel. 1684. 8. Idem

Idem videtur esse liber, qui sub titulo Pharmacopæja indica 1684. 8. recensetur apud Haller. in Biblioth. botan.

Obst. in Tho. Barthol. Act. Hafn.

Vol. 1. — De Grönlandorum scorbuto, plantisque cochlearia & acetosa, pag. 35. — Theriaca Danica minor, p. 35. Vol. 3. — Epist. de cornu rhinocerotis spiritu, p. 166. — De arbore Cinnamomi, p. 167.

Obss. variæ, qvæ ad illustrandum historiam naturalem Indiæ orientalis inserviunt, exstant in Misc. Acad. Nat. Curios. Dec. II. scilicet.

An. 1. — De planta mirabili destillatoria (Bandura), obs.

146. — De lapidibus medicinalibus, qui inter Lusitanos cingalenses & malabaros in usu sunt, obs. 147. — De Gammaris in lapides conversis, obs. 148. — De lapidibus de Bombaco v. Mombaza, obs. 149. — De lapidibus ex ligno sactis (Pedro Pouw), obs. 150. — Generatio mannæ in arboribus vetustis ab insectis paratæ, obs. 151. — De arbore Benzoin, obs. 152. — De arbore Camphoræ, obs. 153. — De oleo s. spiritu sulphuris absque igne præparato, obs. 170. — Ex quibus partibus Ambra grisea consistat, obs. 171. — De vermibus raris lucentibus, obs. 172. — Anatome coralloides, obs. 173. — Universalis medicina Timoresorum, obs. 174. — De cocco Maldivensi, cortice Santali citrini, cortice Suda, radice Rusa nigra & alba, obs. 175.

An. 3. — De piscatura margaritarum in vicinio Ceylonæ, obs. 36. — De arbore Javæ, Angsava dicta, obs. 37. — De marcasita veneris, instar arboris enata, obs. 39. — De Turbith officinarum, obs. 205. — De convolvulo sylvatico, obs. 206. — De aristolochia elematitide, obs. 207. —

De

De Zedoar ceylanico, obs. 208. — De cinnamomo veterum, obs. 209. — De planta stercoraria, obs. 210. — De cataria, obs. 211. — De Abruz arborea, diversa ab Ægyptia, obs. 212. — Hac omnia fere c. iconibus.

An. 4. — De Rore indico, obs. 56. — De capra fylvestri Africana, obs. 57. c. fig. — De mercurii præstantia medica, obs. 58.

An. 5. — De minera auri & argenti Summatrensi, obs. 37. c. fodinæ delineatione.

An. 6. - Experimenta chymica, obf. 223.

FRIDERICUS ANDREÆ BOLLINGIUS, n. d. Norvegus; Litteratus, qui sub conditione militis ab Hollandis conductus anno 1669. in Bataviam abiit; demission tandom & Hospiam redux anglicam linguam ibi

missus tandem & Hafniam redux anglicam lingvam ibidem docuit.

Itinerarium indicum, Hafn. 1678. 4. Danice [Offindiske Reysebog].

Titulus hujus libri, latino fermone tabulæ æneæ incifus, fimul exhibet figuras elephantis, rhinocerotis & Struthionis cafuarii: In calce libri exftat annus impressionis 1677.

De ventis ex Dania în Javam, & ex Java în Daniam portantibus, îtem de vento India Orientalis, Mousson dicto, Hasu. 1678. 4. Danice [Underretning om Passaet-Vinden &c.]

JANUS NICOLAI HOW.

Dist. physica de principiis generationis, Hasn. 1678. 4. (Tho. Barth. Act. Hasn. V. 320.)

JOACHIMUS BRORSON.

10. 10.

Cogitata physica, Hafn. 1678. 4. (B. R.)

F 5 GRE-

GREGORIUS MICHAELIS, n. 1625. d. 1686. Roflochiensis; Anno 1666. Pastor Flensburgensis Holsatiæ, deinde Superintendens Oldenburgensis & Delmenhorstensis.

Jacobi Gafarelli curiofitates inauditæ de figuris Perfarum Talismanicis, horofcopo patriarcharum & characteribus coelestibus, cum notis & figuris, Hamb. 1678. 8.

### MAGNUS ANDREAS REGELIUS.

Diff. de Iride, Hafn. 1679. 4. (Tho. Barth. Act. Hafn. V. pag. 323.)

#### SEBASTIANUS CHRISTIANUS WHIT.

Heptas physica de corporibus illuminatis, Hafn. 1679. 4.

#### NICOLAUS LAURENTIUS WINDE.

Dist. physico-philologica de lacrymis, Hafn. 1679. 4.

— de Risu, Hafn. 1679. 4.

JOHANNES BRUNSMANNUS, n. 1637. d. 1707. Nidrofia-Norvegus; Paftor Hafniensis.

Monogamia victrix, Francof. 1679. 8.

Diff. de Ceto Jonæ, qua eum verum fuisse cetum ostenditur adversus Sam. Bochartum, Jenæ 1686. 8. (1687. Gronov. Biblioth.)

Gratia naturæ interpres, Francof. 1687. 8.

JOHANNES PETRI DORSCHÆUS, n. 1661. d. 1706. Fridericia-Cimber; Templi Hafniensis Mariani antistes & dioeceseos Siælandicæ Præpositus.

Gym-

Gymnasma phyficum, thetico-polemicum de parrheliis, Hafit. 1679. 4.

# ANONYMUS.

Praxis rustica 3: Liber de Ventis, Hasn. 1680. 8. Danice [Bonde-Practica] c. sigg.

- Hafn. 1708. 8.

fes, Hafn. 1684. 4.

JOHANNES CHRISTIANUS KALCHOFF, n. d. Cafellis-Hassus; Med. licentiatus & practicus circa an. 1680. in Eyderostadia Tonningensi.

Diss. de transmutatione metallorum, Erf. 1675. 4. Diss. inaug. de fontibus soteriis, Erf. 1678. 4.

JOACHIMUS FRISIUS, n. d. Brunsvicenfis; Medicinæ Doctor Hafniæ creatus. Diff. inaug. de Aquæ potu, Hafn. 1680. 4.

Dig. mang. at rique pota, riam. 1000. 4.

SEVERINUS JOHANNES CAPPELLINUS.

Disp. physica de Atomis, Hafn. 1681. 4. (B. R.)

Dist. de plantis, Hafn. 1684. 4. (A. Kall. in Progr. cit.)

Dist. phys. II. de methodo intuta philosophandi per hypothe-

GEORGIUS CASTANÆUS [Jörgen Carstens], n. 1660. d. 1717. Hafniensis; Post varia munera ecclesiastica tandem Othiniæ pastor & dioeccseos Fioniensis Præpositus.

Animadversiones in philosophicas institutiones Antonii le Grand, secundum principia Renati des Cartes adornatæ, Hasn. 1681. 4.

NICO-

NICOLAUS NICOLAI SEERUP, d. 1664. d. 1691. Ripa-Cimber; Philosophiæ & medicinæ Professor designatus in Univ. Hafniensi, Parisiis mortuus.

Disp. philosophicarum s. cogitationum rationalium de disputationibus philosophicis Burcheri de Volder de rerum naturalium principiis, prima, Hasn. 1681. 4.

Disp. contra paradoxa Helmontii, Hafn. 1682. 4.

Animadversiones contra Frid. Hosmanni judicium de auro potabili, Hasn. 1682. 4.

### JOHANNES TÄNTZER.

Dianeum arcanum artis venatoriæ omnis, fumtibus Autoris, Pars I. Quomodo fylvæ & nemora ordinari debent, Hafn. 1682. — Pars II. & III. Scientiæ artis venatoriæ, Hafn. 1686. & 1689. Germanice [Der Dianen hohe & niedere Jagtgeheimnifz &c.] in fol. c. multis tabb. æneis. Opus inscriptum Regi Christiano V.

- Pars I. recusa, Hafn. 1699. in fol. c. tabb. an.

SEVERINUS PETRI GLUD, n. 1662. d. 1705. Siælandia-Danus; Rector scholæ metropolitanæ & Professor philosophiæ in Universitate Hasniensi.

Diff. de lacu Asphaltite, Hafn. 1683. 4.

JANUS NICOLAI MUNDELSTRUP, n. 1657. d. 1701.

Aarhusia-Cimber; Rector scholæ in urbe patria.

Dist. de pomis Sodomiticis, Hasn. 1683. 4.

DANIEL

## DANIEL MENO MATHIAS GROTIUS a DESWIG,

n. d. Rhenano-Vallaviensis; Medicinæ Doctor Hafniensis.

Diff. inaug. de formatione & nutritione foetus in utero, Hafn. 1683. 4.

LAURENTIUS FOG, n. d. Ripa-Cimber; Pastor templi in urbe patria.

Diff. de terræ motu, Hafn. 1684. 4.

JOHANNES NICOLAI BEEN, n. d. 1708. Communitatis Regiæ per multos annos Decanus & Collegii Walchendorfiani ad mortem usque alumnus. Differtationum plurimarum auctor.

Huc pertinent ex Biblioth. Regia.

Quod gigantes & pumiliones non fint monstra, Hafn. 1684.44

De pisce, qui Jonam deglutivit, Hafn. 1698. 4.

De attractione, Hafn. 1704. 4.

Quæst. physicæ, Dist. VI. Hafn. 1700. 1701. 4.

Quæst. physicæ III. de Auro, sole chymicorum, Hafn. 1706. 4.

De spinis & tribulis ante lapsum productis, Hasn. 1702. 4.

Quaternarium quæstionum physicarum, Hafn. 1706. 4. (Nov. lit. Mar. Balth.)

SEVERINUS SEVERINI GLUD, junior, n. d. 1696. Præpositus Communitatis regiæ, mathematum Professor, deinde Pastor & Præpositus templi cathedralis Bergensis,

Disp. de principiis Cartesii, Hafn. 1684. 4.

- de aqua suspecta, Hafn. 1635. 4.

FRANCI-

### FRANCISCUS JOHANNIS ROSENBERG.

Diff. de terræmotu, Hafn. 1684. 4. (B. R.)

Dissertationem hanc dicavit Patri, Johanni Rosenberg, Lectori Gymnassii, quod Ripis Cimbrorum est, & parochiæ Vestervested pastori.

### CHRISTOPHORUS STEINKUHL, n. d.

Juris Doctor & legionis cujusdam militaris Auditor.

Petri Claudii descriptionem Norvegiæ, germanice austiorem edidit sub titulo: Topographia Norvegiæ (s. l.) 1685. 4. (Vid. supra pag. 35.)

### JOHANNES CHILIANI TAUSANUS.

Dist. de origine fontium, Hafn. 1685. 4. (B. R.)

Ex dedicatione hujus differtationis patet, autorem fuisse Jani & Jacobi Bircherodii ex sorore nepotem.

ESAIAS FLEISCHER, n. d. 1711. Hafnia-Siælandus; Theologiæ & philosophiæ Professor designatus, deinde ecclessæ Amagriensis pastor.

Diff. de Atramento, Hafn. 1685. 4.

— de Dracone, Hafn. 1686. 4.

OLAUS WILHELMI WORMIUS, n. 1667. d. 1708. Olai nepos, Hafnia-Siælandus; Professor eloquentiæ in Academia nobilium Hafniæ, deinde medicinæ Professor in Universitate.

Dist. physico-historica de Glossopetris, Hafn. 1686. 4.

## JACOBUS PETRI HYGOM.

Diff. de Motu, Hafn. 1687. 4. (B. R.)

JOACHIMUS IRGENS v. JüRGENS, n. 1644. d. 1725. Itzehoa-Holfatus; Medicinæ Doctor & physicus ordinarius Nidrosiæ, deinde Christianiæ.

Disp. de Alimentorum curfu.

Autoschediasma de Vitriolo, Hafn. 1688. 8. Germanice [Neuer Bericht vom Vitriolo und dessen Essentz, Natur und Eigenschaften.]

THEOPHILUS MüLLERUS, n. d. Dresda-Misnicus; Medicus Eyderostadiæ in Cimbra provincialis circa annum 1687.

Diss. de Gigantum ossibus, Jenæ 1670. 4.

- de Balneis, Lipf. 1672. 4.

Comment. biga, 1) de oleis variisque illa extrahendi modis.
2) de quibusdam, ortum & progressum chymiæ illustrantibus, Hamb. 1688. 12.

GEORGIUS HENRICI PASCHIUS, n. 1661. d. 1707. Dantisco-Borussus; Anno 1689 in Academia Kiloniensis factus est Professor philosophiæ.

Apud Hallerum in Biblioth. Botan. II. pag 28. nominatur HENRIcus, qvod nomen patris fuit. Confer. Mölleri Cimbr. lit. II. pag. 610.

Disp. de mundorum pluralitate contra Cartesianos, Witteb. 1684 4.

Schediasma de curiofis hujus feculi inventis, Kilon. 1695. 8.

— auctior editio, Lips. 1700. 4.

PETRUS ANTONIUS BURCHARDUS, n.
d. 1714. Slesvicensis; Patris Georgii Henrici in præpositura

positura Segebergensi & oppidi Heiligenhaven pastoratu successor, deinde Segebergam vocatus.

Dist. de uxore Lothi in statuam salis conversa, Hasn. 1689. 4. (B. R.)

- de capillo Abfolonis, Hafn. 1693. 4. (B. R.)

JACOBUS LODBERGIUS, n. 1672. d. 1731. Roës-kilda-Siælandus; Theologiæ Professor, Præpositus dioeceseos Christianiensis & deinde Siælandiæ; tandem Fioniæ Episcopus.

Dist. de coloribus, Hafn. 1690. 4.

- de Uxore Lothi, præside Masio. (Nov. lit. Balth.)

## LAURENTIUS CHRISTOPHORUS BILDSOVIUS,

n. d. Pastor ecclesiæ Kettinge in Lollandia.
Compend. physico-theolog. ex Jo. Brunsmanni scripto de Gratia naturæ interprete, Hasn. 1689

JOHANNES JANI BIRCHEROD, n. 1663. d. 1720-Hafniensis; Professor historiarum & geographiæ in Universitate civitatis patriæ.

De aurifodinis Europæ & Afiæ, îtem de aurifodinis & auriferis locis Africæ & Americæ Disp. II. Hafn. 1689 & 1695. 4.

CAJUS BROCKDORFIUS, n. d. Eques-Holfatus; Toparcha hæreditarius Roëlstorfiensis &c.

Disp. de Scientiæ naturalis constitutione in Gymnasio Hamburgensi, præs. Dan. Buttnero, Hamb. 1690. 4.

SIXTUS

SIXTUS ASPACH, n. 1672, d. 1739. Hafnia-Siælandus; Pastor Aalburgensis.

Diff. de Terræmotu, præside G. Poscolan, Hafn. 1691. 4. (B. R.)

- de variis superstitionibus, Hafn. 1697. 4.

GUDMANNUS POSCOLANUS, n. d. Paflor Calundanus Siælandiæ.

Flora Medicéa Havniaca 3: De viribus plantarum in horto Collegii Medicei (3: Borrichiani) Anno 1691 inventarum vel aliunde illuc translatarum, ut ibi crescant: Schediasma medicum, Hash. 1691. 4.

De medicamentis catharticis in genere & specie, Diss. II. Hafn. 1691. 4.

#### ANDREAS LYCHE.

Meditatio physica de exhalationibus autumnalibus, lingva vernacula Kornmod dictis, Hafn. 1691. 4.

WILHELMUS HULDARICUS WALDSCHMIDIUS, n. 1669. d. 1731. Hanoviensis; Professor physices Kiloniensis ab anno 1691.

Diff. de igne, Marp. 1690. 4.

- de usu & abusu potus Thee in genere, Kil. 1692. 4.
- --- versio germanica, Lips. 1693. 4. Germanice [Gedancken über das gewöhnliche Thee Trincken].

Solutio problematis de sclopeto ope vacui eundem, quem sclopeta pneumatica ope aëris, præstante effectum. — exst. in Nov. lit. balth. A. 1698. pag. 42. sq.

Solutio problematis: Cur aër medio æstatis tempore æque frigidus quandoque sentiatur ac in gelidissima hyeme esse solet. — exst. in iisd. liter. a. 1696. p. 317. sqq.

Diff. de temperie aëris & inde orta Athenæi cimbrici falubritate, Kilon. 1701. 4.

Apud Möllerum in Cimbr. lit. Tom. I. pag. 319. tribuitur etiam. BALTHASAKO KRÜSING, Flensburgensi Medico.

Quid pro quo s. Disp. de substitutis therapeuticis, Kil.

Möllerus hanc differtationem recenset etiam sub nomine Autoris, Christiani Ulrici Schreiberi, Slesvicensis, Vid. Cimbr. lit. I. pag. 601.

Disp. an potus Thee exficcandi & emaciandi virtute polleat?

Kil. 1702. 4.

Differtationem sub eodem titulo, & dicto anno, Carolo Frid.

Luthero tribuit Möllerus in Cimbr. lit. Tom. 2. pag. 500. An diversa est differtatio, cujus recensio sit ibidem Tom. 1. pag. 601. sub titulo: An herba Thee exsiccandi virtute polleat? Autore Christ. Ulr. Schreibero, præside Carolo Frid. Luthero. Kil. 1702. 4. Constr. Nov. lit. Balth. 1702. pag. 242.

Disp. de coloribus, objectis coloratis non inexistentibus. Kil. 1703. 4.

Exstat etiam apud Möllerum (l. c. Tom. 1. pag. 289.) sub nomine autoris Johannis Christophori Jungii, Glückstadio-Holsati.

— de metu vacui, specioso ignorantiæ in rebus physicis asylo, Kil. 1703. 4:

Programma, collegio experimentali curiofo præmissum, Kil. 1703. 4.

Disp. de Prestere nuperrimo, Ibid. 1704. 4.

Progr. de Aloe americana fecunda vice in aula Gottorpiensi florescente, Kil. 1705. 4. Descriptio aloarum in genere, specialiter americanarum, exocasione duarum in horto Gottorpiano propediem florescentium aloarum. Acced. Jo. D. Majoris Trast. de Aloe Gottorpiensi a. 1668 efflorescente, Kil. 1705. 4. Germanice [Beschreib. derer Aloen insgemein &c.]

Opusculum hoc, a D. Jo. Siricio in alio tractatu eodem anno impugnatum, paucis defendit Walschmidius in sequenti Dissertatione:

Exercitatio botanico-phyfica de fexu ejusdem plantæ gemino, Kil. 1705. 4.

Ulterior descriptio Aloarum Gottorpii florescentium, qua refutantur objectiones amici cujusdam, Kil. 1706. 4. Germa nice [Fernere Beschreib. derer Americanischen zu Gottorf blühenden Aloen].

Disp. de sororibus gemellis ab osse facro invicem cohærentibus, Kil. 1709. 4.

- de his qui diu vivunt fine alimento.

— de potu frigido, præsertim sorbilibus frigidis, quæ vulgo Kalteschalia vocantur, Kil. 1712. 4.

Programmata varia botanologica &c. Kil. edita.

Obst. in Misc. Acad. Nat. Curios.

Dec. 3. a. 5. 66. De filis minutissimis argenteis in vitro natis, obs. 229. — De vitulo monstroso, obs. 230. — Lampetræ fluviatilis Anatome, obs. 231.

THOMAS BRODERUS BIRCHERODIUS, n. 1661. d. 1731. Othinia-Fionus; Ab anno 1687. Gymnasii Othiniensis Professor destinatus & scholæ cathedralis Conrector; An. 1694 Rector ejusdem scholæ & Professor philosophiæ.

G 2

Sciagraphia Ins repalohoyias s. de Cornibus & cornutis Commentariorum, quos ex omni antiquitate, scientia & arte collectos, VI. libris distinctos, figuris ultra mille illustratos publico destinavit & brevi legendos dabit. Hasn. (s. anno impressionis.) 4.

Sciagraphiam hanc, quam nunquam impressam suisse existimavit celeb. Janus Wormius (in Lex. lit.) persustrandi copiam habui in bibliotheca instructissima Summi Tribunalis Assessiva, Dni Jo. Joachimi Anchersen. Constat integra paginis 28, nullibi autem indicatur impressionis annus: Autorem tamen adhuc Conrectorem hanc sciagraphiam evulgasse patet ex titulis, nomini ipsus additis. Quæ huc spectant, ordine enumerantur sequenti: — Lib. IV. Recensio quadrupedum cornutorum, capp. XXVIII. — Lib. V. Sectio I. de avibus cornutis, capp. V. — Sect. 2. de piscibus cornutis, capp. IX. — Sect. 3. de serpentibus cornutis, capp. VI. — Lib. VI. Sect. 1. de lapidibus cornutis (inter qvos cornua ammonis) capp. V. — Sect. de plantis cornutis, capp. VI.

Historia naturalis IV. costarum bubularum, quibus, quæ superinducta caro suerat, in verissimum os conversa &c. edita per filium Jacobum Bircherod, Hash. 1723. c. tab. an. Excerpta ejusdem historiæ. — exst. in Nov. lit. Mar. Balth. an. 1707. c. fig.

In hanc historiam dissertationem conscripsit Theodorns Jacobns Klein, quæ exstat in Ast. Gedanensibns, germanice sub titulo Dantziger Naturforschera. 1754. editis, Vol. 2. pag. 252. ubi rem enodavit; partes scilicet eas fuisse costarum testudinis majoris, cum tegmine osse dorsali, quod iis animalibus est commune, coalitas. Costæ ipsæ, in publica venditione musei Bircherodiani, anno præterito habita, adhuc superstites, sententiam Kleinii omnino justam mihi probarunt, signum petrisicationis nullum monstrantes.

DAVID

DAVID GEORGII FOG, n. d. Ripa-Cimber; Pastor Alsensis in dioecesi Ripensis.

Dist. de ciconiarum hibernaculis, Hafn. 1692. 4.

- de Arcanis fontium, Hafn. 1693. 4.
- de loquela brutorum, Hafn. 1696. 4.
- de fluxu & refluxu maris, Hafn. 1696. 4. (B. R.)

Petrus Frid. Kragelund fuit defendens hujus dissertationis, non vero ejus auctor, ut voluit Möllerus in Cimbr. lit. 1. pag. 315. ubi tamen paulo antea l. c. pag. 178. eadem dissertatio tribuitur quoque Davidi Fogio.

JOHANNES EBELING, n. d. 1706. Danus; Med. Dr. & Medicus provincialis Aarhusiensis.

Diff. inaug. de Usu & necessitate chymiæ in arte medica, præs. Olig. Jacobæo, Hafn. 1692. 4. (B. R.)

### CASPARUS RINGELMAN.

De natura & jure auditus ac soni, Kiliæ 1693. 4.

### BONAVENTURUS BRANDT.

Schediasma de fulmine. Diss. II. Hafn. 1694. 4. (B. R.)

FRIDERICUS ANDREÆ CLYNIUS, n. d.

Siælandus. Communitatis regiæ Decanus, deinde peregrinationem aggressus.

Trias thesium physicarum, Hasn. 1694. 4. Trias alia thesium physicarum, Hasn. 1694. 4.

OTTO EYULFI, n. d. 1702. Islandus; Pastor Holtensis, & cleri Rangarvallensis in patria Præpositus. Relatio de ultimo incendio Heclæ (1693). (Einar. hist. lit.)

ARNE

ARNE THORDWARDSON, n. d. Islandus. In patria pastor Tingvallensis, & cleri Præpositus in nomarchia Arnesina.

Relatio de montis Heclæ conflagratione. anno 1693. d. 13 Februarii & 29 Julii. (Einer. l. c.)

### THORLACUS THEODORI THORLACIUS, n.

- d. Islandus; Rector scholæ Skalholtinæ in patria.

  Dist. de ultimo incendio Heclæ, præs. Joh. Been, Hafn.

  1694. 4.
  - versio germanica. exstat in Hamb. Magaz. Tom. VI.

OLAUS HENRICI BORNEMAN, n. 1673. d. 1717. Hafnia - Siælandus; Vicarius Rectoris scholæ Soranæ, deinde nomophylax Siælandiæ,

Disp. de victu Johannis Baptistæ, Hafn. 1694. 4.

JACOBUS WINSLOW, n. 1669. d. 1760. Otthinia-Fionus; Medicinæ & anatomiæ in patria cultor. Religionem Romano-Catholicam in peregrinatione, regio stipendio suscepta, Parisiis amplexus est, ibique, medicinæ Doctor creatus, variis magna cum celebritate sungebatur muneribus academicis.

Dist. de machine plantanimalis oeconomia analogica, Hafn. 1694. 4. (B. R.)

PETRUS JOHANNES CHRISTIANUS FRIDERI-CUS RICHARDUS HANNEMANNUS, n. d.

Holfa-

Holfatus; Artis medicæ cultor, infeliciter transfossus a commilitone Kilonensi.

Obss. IV. medico-physicæ. — exst. in Misc. Acad. Nat. Cur. Dec. III. obs. 63-66.

ANTHONIUS MUSÆUS [Muus], n. 1665.d. 1712. Otthinia-Fionus; Paftor primarius ecclesiarum Rold & Webbestrup in dioecesi Viburgensi Cimbrorum.

"Αρτος ουρανόθεν πεμφθείς f. Manna Ifraelitarum coelitus delapfum, differens ab omnibus mannæ naturalis speciebus. Dist. phil. theolog. philosophica, Hasn. 1695. 4.

## THEODORUS TORCHILLI WIDALINUS, n.

### d. Islandus.

Schediasma de montibus Islandiæ crystallinis, Hafn. 1695. (Einar. hist lit. Isl.)

— versio germanica c. supplementis Pauli Bernhardi Widalini. — exst. in Hamb. Magazin. Vol. 13. pag. 9. sqq. & pag. 197. sqq.

GUNTHERUS CHRISTOPHORUS SCHELHAM-MER, n. 1649. d. 1716. Jenensis; Med. Dr. & Professor, ab anno 1695 Kiloniensis, ac aulæ Holfato-Gottorpiensis archiater.

Catalogus plantarum horti fui domestici, Helmst. 1683. 4. Programmata botanologica ann. 1681. 1690. 1691. 1693. 1695. & Kil. 1705. Omnia in 4.

Tractatus anatomico-phyficus de Auditu, Lugd. Bat. 1684. 8. Programma de fulmine, Jenæ 1694.

G 4

Anatome

Anatome Xiphiæ piscis; accedit Lumpi & Ophidii breve examen, Hamb. 1707. 4.

— exft. in Ephem. Nat. Cur. Cent. 1. 2. app. pag. 110-130. Phocæ maris anatome, Kilon. 1699. 4. — Hamb. 1707. 4. De nitro veterum & nostro commentatio, Amst. 1709. 8. Obss. in Misc. Acad. Nat. Curios.

Dec. 2. an. 1. - Anatome talpæ, obs. 130.

Dec. 2. an. 5. — Lumbrici in inguinali regione erumpentes, obs. 10. — Opii vis deleteria & sudorisera, obs. 12 & 16.

Dec. 2. an. 6. — Ciconiæ Anatome, obs. 109. — Flores præter morem proliferi & fungus disciser, obs. 110. c. sig. — Conchæ & cochleæ recenter observatæ, obs. 111. c. sig. it. obs. 112. — Virulentia busonis, obs. 113.

Dec. 2. an. 7. — De piftaciæ germinatione, obs. 195. — De terra cathecu, obs. 200. — Mus in vertiginem actus, obs. 201.

Dec. 2. an. 8. — Amygdalorum & palmæ ex seminibus ortus, obs. 32. 33. c. sigg.

Dec. 2. an. 9. — Animal in cochlea minuta degens, obs. 145. — De nupero terramotu, obs. 144. — Aves erectæ incedentes, obs. 145. — De vivacitate papilionum, obs. 146. — Muris monstrosus partus, obs. 147. — Monstrum acephalum, obs. 148.

Dec. 3. an. 5. 6. - Leporis anatome, obs. 225.

Dec. 2. an. 9. 10. — Iter ad insulam maris balthici, obs. 84. Cur mercurius in tubo Torricelliano pluvioso tempore descendat &c. — exst. ibid. Dec. 3. an. 4. in append.

- Recusa editio, Mutini 1698. 8. - cum Ramazzini epist. contraria & tertia Schelhammeri, Kilon. 1699. 8.

An

An huc pertinet Diff. philosophica de aëris astione in machinulam barometricam f. tubum Torricellianum, Kil. 1701. 4. quam Ca-ROLO FRIDERICO LUTHERO tribuit Möllerus.

Notata ad Ramazzini epist. — exst. in Ephem. Acad. Nat. Curios. Cent. 1. 2. app. p. 98. sqq.

De principiis chymicis, Kilon. 1701. 4.

Etiam Balthasaro Krüsing, supra citato, hanc dissertationem tribuit Möllerus in Cimbr. lit. Tom. 1. pag. 319.

Disp. III. de Resolutione corpp. per ignem, Kil. 1701-1703. 4. Altera harum dissertationum etiam inter scripta Christ. Ulr. Schreiberi excitatur a Möllero in Cimbr. lit. Tom. 1. pag. 601.

Programma de Auro potabili illud impugnans, Kilon. 1701. 4.
Recensetur in Mölleri Cimbr. lit. Tom. 1. pag. 191. etiam interscripta Johannis Frickii, Med. Dr. & Practici Kiloniensis.

- auctior editio, Hamb. 1702. 4.

Stadium I. de studio botanico recte instituendo, Kil. 1706. 4.

GEORGIUS FRANCUS de FRANKENAU, n. 1644. d. 1704. Namburgensis: Anno 1695 in Daniam vocatus; Archiater regius.

Lexicon vegetabilium usualium, Argent. 1672. 12.

Flora Francica s. Lexicon plantarum, in quo nomina, vires, præparata &c. Argent. 1685. 12.

Est editio præcedentis libri secunda, mutato titulo tantum diversa.

- editio tertia cum programmatibus botanologicis VII. Lipf. 1698. 12.
- editio 4ta. Lipf. 1705. 12.

Prodiit cura Ge. FRIDERICI FRANCI DE FRANKENAU, qui lexicon illud auctius reddidit.

Flora Francica rediviva (versio pracedentis libri germanica) per Christoph. Helvig. Med. Erfurt. Lips. 1713. 8.

- aliam editionem procuravit Jo. Godofr. Thilo, Lipf. 1716. 8. & 1736. 8.
- Jenæ 1753. 8. Germanice [Vollständiges Kräuter-Lexicon]. Züllichau 1766. 8.

Dist. de Asellis s. millepedibus s. ονισκογραφία. Heidelb. 1679. 4.

Dist. inaug. de malo citreo, Heidelb. 1686. 4.

- de Lapicidina Microcosmi. 1688.
- de Angvillis. exft. in Satyra Medica, Argentor. 1673. 4. Præfatio in Dendrologiam Aldrovandi, Argentor. 1690. in fol. Obst. in Misc. Acad. Nat. Cur.
  - Dec. 2. an. 1. Ova Barbi comesti noxia, obs. 25. Aparine lævis sasciata, obs. 28.

Dec. 3. an. 4. - Vermes cum urina emissi, obs. 2.

Dec. 3. an. 5. — De Mercurio vivo, ex vivo hominis corpore manante, obs. 172. — De Bellide majore, tergemina, monstrosa, obs. 178.

JOHANNES de BUCHWALD, n. 1658. d. 1738. Meldorpio-Holfatus: Medicinæ Doctor &c. deinde Professor in Universitate Hafniensi.

Dissertatio de meliceria Celsi, Hafn. 1695. 4.

- de vita & nutritione animalium, Hafn. 1697. 4.
- de Respiratione animalium, Hasn. 1700. 4.
- de Glossopetris.

Omnes exftant in Bibliotheca Regia.

Specimen medico-practico botanicum s. brevis & dilucida explicatio virtutum plantarum & stirpium indigenarum, quæ in regio botanico horto Hasniensi inveniuntur, Hasn. 1720. 4. Exemplaribus adglutinata sunt ipsa herba exsiccata. - verfio germanica prodiit cura filii, Balthasaris de Buchwald. q. v.

JOHANNES PASCHIUS, n. d. Ratzeburgo-Lauenburgicus; Variis officiis academicis & ecclefiasticis apud exteros functus, in Cimbriam vocatur anno 1695. Proregis Ducatuum Slesvicensis & Holsatici, Comitis ab Ahlefeld, ecclesiastes aulicus, a qvo munere deinde ob vitia submotus a. 1702.

Disp. de fluxu & refluxu maris, Witteb. 1683. 4.

JOHANNES JACOBUS WOYT, n. 1671. d. 1709. Elbingensis. Anno 1697. Medicinæ Doctor Hafniæ creatus, & Professor extraordinarius anno 1704. factus Königsbergæ, constituitur anno 1709 Medicus Hafniensis contra morbos pestiferos.

Thesaurus pharmaceutico-chirurgicus latino germanicus [Medicinisch Lexicon aller anat. chirurg. & pharmac. Kunstwörter], Lips. 1696. & Dantisc. 1702. 8.

- auctior editio sub titulo: Gazophylacium medico-physicum [5: Schatzkammer medicinisch und naturl. Dinge], Lips. 1709. & Sapius.

Tractatus physico-medicus de Generatione hominis, Dresd.

1702. & 1723. 8. Germanice [Phys. und medicinisch
Abhandl. von sein Selbst-Erkenntnisz &c.]

GEORGIUS FRIDERICUS FRANCUS de FRANCKE-NAU, n. 1669. d. 1732. Strasburgensis. Professor philosophiæ & medicinæ in Universitate Hafniensi.

JUST

OVUZO-

'Ονυχολογία curiosa s. de Ungvibus & cornibus Tractatio physico-medica, Jen. 1696. 4.

Palingenesia Francica s. Resuscitatio artificialis plantarum, hominum & animalium e suis cineribus Liber singularis. Germanice per Jo. Christoph. Nehringen. [Palingenesia Francica s. Ge. F. v. Franckenau Abhandl. von der künstlichen Auserweckung derer Pflantzen &c.] Lips. 1716. 8. — Halæ 1717. 4.

Obst. in Misc. Acad. Nat. Cur.

Dec. 3. an. 3. — Lithophyton purpureum Gesneri marinum, obs. 171.

Obst. in Acad. Nat. Cur. Ephemerid.

Cent. 1 & 2. — De Viola lunaria majore, filiqua rotunda, obs. 31. — De ungvibus recurvis in puero, obs. 32.

Obst. in Act. Phys. Acad. Nat. Cur.

Tom. 1. Calva ferpentis Americani diademata, obs. 21.

tab. 1. f. 5. p. 63. (5: Chiton Linnei). — Penna caule duplici, obs. 22. t. 4. f. 4. — Cheirites coralloid. Amer, obs. 24. — Naturæ in ovis gallinaceis lusus, obs. 117.

tab. 3. — Crystallus Islandica in amethystum mutata, obs. 118. — Fungus quernus insulæ monæ monstrosus, obs. 119. — Cancer marinus variegatus, obs. 144. tab. 10. — Pes Gazellæ minoris, obs. 145. tab. 10. — Pullus cornutus, obs. 147. tab. 10.

FUCHARDUS WITH, n. d. Senator urbis
Hothersnessi Cimbrorum.

Diss. de fontibus medicatis, Hafu. 1697. 4. (B. R.)

ERICUS a MÖINICHEN, n. d. 1728. Nidrofia-Norvegus; Scholæ Bergensis Rector.

Conchæ anatiferæ vindicatæ s. Dist. de generatione & vita concharum anatiferarum, Hafn. 1697. 4.

ERICUS TILLEMAND, n. d. Danus; Novem annorum præfectus militaris in castello Christiansborg Guineæ, postea repatriavit.

Relatio de Regione littorali Guineæ ejusque conditione &c.

Hafn. 1697. 8. Danice [Beretning om det Landskab Guinea og dets Beskaffenhed langs ved Söekanten &c.]

# JOHANNES HARTMANNUS, n. 1668. d.

Neocopia-Falstriensis; Medicinæ Doctor Kilonii creatus. Dist. inaug. chymico-medica de salis volatilis Cornu Cervi crystallisatione volatili essentiali, Kil. 1697. 4.

SEVERINUS WINTHER, n. d. Danus; Collegii medicei quondam alumnus &c.

Dist. physicæ: de glacie artificiali, Hafn. 1697. 4.

- de oculo bovis s. turbine maris Indici ad promont. Cap. B. Spei. Hafn. 1698. 4.
- de corporum duritie, Hafn. 1698. 4.
- de pulvere pyrio, Hafn. 1698 & 1699. 4.
- de arcu coelesti, Hasn. 1699 & 1700. 4. c. sigg. Omnes exstant in Bibliotheca Regia.

OLAUS FRANCISCI THESTRUP, n. 1684. d. 1736. Pastor ad Danmarre & Tillitze Lollandiæ.

Diff. de Syringe in fugenda aqva, Hafn. 1698. 1699 & 1700. 4. (B. R.)

JACO-

JACOBUS GOTSCHALCK, n. d. Ducis
Holfato-Plönensis hortulanus aulicus.

Ca alogus horti Acad. Lugduno-Batavi, latino germanice, Lub. 1698 & 1704. 8. — Lipf. 1718. 8.

REINHOLDUS WAGNER, n. d. Regiomontanus; Medicinæ Doctor Hafniensis.

Obss. de Embryo suillo petresacto — de Dracunculo s. medinensi vena — de verme sasciali 12 uln. innoxie per alvum excreto. — exst. in Nov. Litt. Mar. Balth. an. 1699. pag. 46. 274. 300.

De Rosis plenissoris proliferis — de colore athiopum. — exst. ibid. an. 1700. pag. 51 & 207.

De hado islandico hermaphrodito. — exst. in Ephem. Nat. Cur. Cent. I & II. obs. 113.

# JACOBUS PAULI RODIUS.

Dist. de Fumo, Hafn. 1699. 4. (B. R.)

MATHIAS HENRICUS SCACHTIUS, n. 1660.d. 1700. Wiburgo - Cimber; Scholæ Cartemundensis in Fionia Rector.

Epist. de facie humana in vegetabilibus & corporibus inanimatis, de cancere echinato, cancello turbinem inhabitante, & cancere, ut dicit, monstrosa, c. tab. an. — exst. in Nov. litt. Mar. Balth. April. An. 1699. pag. 116. sqq.

Diff. phyfico - historica de cochleis, conchis & conchyliis

De ansere monstroso tribus rostris, c. fig. — exst. in Nov. litt. Mar. Balth. an. 1700. pag. 253.

Obs.

Obss. de plantis, circa Carthemundam Fioniæ sponte nascentibus, in Nov. lit. Mar. Balth. indicatæ & a Carolo Linnæo in Bibliotheca Botanica, pag. 123. excitatæ, nunqvam typis evulgatæ sunt. Catalogus plurium ab eodem promissorum tractatuum. — exstat in Nov. Act. lit. Mar. Balth. an. 1698. pag. 186. & an. 1702. pag. 266.

# Seculo Decimo octavo.

GEORGIUS NICOLAI SEERUP, n. 1660. d. 1701. Ripa-Cimber; Scholarum cathedralium in Cimbria, primum Fridericiæ deinde Ripensis Rector; An. 1699. Professor philosophiæ & medicinæ in Universitate Hasniensi. Medicinæ Doctor creatus an. 1700.

Triumphus lithargyriatorum f. Difp. inaug. medico-chymica, qva vindicantur faccharum faturni & mercurius lithargyrii ab animadversionibus Jo. Vict. Jägerschmidii Med. & Phys. Ulmensis, Hafn. 1700. 4.

JULIUS CUNRADUS RUDEMAN, n. d. Brunsvicensis.

Laus Murium, Hafn. 1700. 8.

Christiano Muus, templi cathedralis Christianiensis pastori primario, tractatum hunc dicavit Autor.

PETRUS TERPAGER, n. 1654. d. 1738. Ripa Cimber; Theologiæ Doctor, Prolector Ripensis & pastor ecclesiæ Vestervisted.

Wolferdi Senguerdii Tract. de Tarantula, versio danica [Om de Apuliske Edderkopper], Hafn. 1702. 8.

Ripæ

Ripæ cimbricæ s. Urbis Ripensis in Cimbria sitæ descriptio, variis iconibus æri incisis illustrata, Flensb. 1736. 4.

De Cerere & Flora Ripensi agitur in Sectione sexta, pag. 706-722.

NICOLAUS GRIMBERG, n. d. Svecus; Medicinæ Doctor & practicus Aalburgensis initio præsentis seculi.

Collectanea balfamica contra putrefactiones ex arbore pini & abietis, Amst. 1698. belgice.

CHRISTIANUS CASPARI KÖLICHEN, n. d. 1747. Hafnia-Siælandus; Ecclefiastes templi mariani Hafniensis. Dist. II. de effluviis frigoriferis, Hafn. 1703. 4.

Diss. physica de Tartaro Platonico s. de inæqvalitatibus ortis ab ignibus subterraneis, Hafn. 1705. 4.

# JANUS PETRI LUCOPIDANUS.

Dist. de animalibus, quæ sponte generantur, Hasn. 1703. 4. (B. R.)

### ANONYMUS.

Liber de mulomedicina, e germanico in danicum idioma translatus, Hafn. 1703. 8. Danice [Konstig og nye Hæste-Lægebog &c.] — Hafn. 1727. 8.

JOHANNES LAUERENTZEN, n. d. Ripa-Cimber; Grammateus regius; Assessor Consistorii, Regis & Academiæ Typographus.

Auctarium variorum, que Museo regio Hasniæ per triennium accesserunt &c. Hasn. 1703. in folio.

Muleum

Museum regium auctum & uberioribus commentariis præsertim quoad antiquitates &c. illustratum, Hasn. 1710. in fol. c. tabb. en.

Index alphabeticus descriptionis Musei regii rariorum bipartitus.

Pars I. de rebus naturalibus, secundum editionem ultimam, cum quibusdam analestis, Hasn. 1726. in folio.

Pars II. de Rebus artificialibus &c. Hafn. 1726. in folio.

JOHANNES HERMANNI GERHARDUS GRUBBE, n. d. Hatherslebia-Slesvicus; Medicus practicus Hafniensis.

Diff, II. chemico - phyficæ, de natura & usu salis, Hafin. 1704. 4.

PETRUS HORREBOW, fenior, n. 1679. d. 1764. Löchstöra-Cimber. Professor mathematum superiorum in Universitate Hafniensi; Medicinæ Doctor ibidem creatus.

Quatuor Dissertationes Opticæ, Hafn. 1704. 4.

Theoria telluris, Hafn. 1739. 4.

Idem tractatus cum variis aliis iterum prodiit sub titulo sequenti:

Opera mathematico-physica, Tomi III. Hafn. 1740 & 1741.4.

Novæ phyfices caput VIII. Hafn. 1749. 4.

Initiamenta philosophiæ naturalis, Hafn. 1754. 12-

Sunt tria priora capita philosophiæ naturalis Casp. Bartholini, quæ suis additamentis aucta edidit.

Casp. Bartholini Specim. Philosoph. natur. auctius, Hafn. — 4. Examen physicum & determinatio altitudinis athmosphæræ supra superficiem maris. — exst in Act. Soc. Reg. Sc. Hafn. ann. 1748-1750. Tom. V. p. 310-324.

H

CLEMENS SCHADE, n. 1683. d. 1765. Sæby-Siælandus; Philosophiæ Professor extraordinarius & scholæ Hafniensis Rector.

Diff. de Behemoth, Hafn. 1704. 4.

### FACULTAS MEDICA HAFNIENSIS.

Catalogus medicamentorum officinalium, cum taxa pharmaceut. in usum Ducatuum jussu regio concinnata a Facult Med. Hafn. & Pharmacop. aul. Jo. GE. BECKERO, Glückst. 1705. 4.

HILARIUS CHRISTOPHORUS KAASBÖLL, n. 1682. d. 1754. Nidrosia-Norvegus; Pastor Hafniensis templi St. Spiritus.

Dist. de Arboribus Sodomæis, Hafn. 1705. 4.

Ita corrigi debet locus apud Haller. Biblioth. Botan. 2. pag. 77. ubi legitur: HILAR. CHRIST. KANSBOER de pomis Sodomæis, Kiel 1705.

# JOHANNES CAPELLINUS HAASUM.

Diff. de Mulis Anæ, Gen. cap. XXXVI. v. 24. Hafn. 1705. 4.

JOHANNES JANI HANSEN, n. d. Alumnus qvondam collegii medicei . . , . .

Dist. de Luna inhabitabili, Hafn. 1705. 4.

- de exterioris crustæ terrenæ mutationibus, Hasn. 1706. 4. (B. R.)
- de fonorum in chordis conspiratione, Hasn. 1707. 4. (B. R.)
- de Natura ejusque fignificationibus, Hafn. 1710. 4.

JOHANNES SIRICIUS, n. d. Germanus; Med. Doctor & practicus circa an. 1697. & sqq. Kıloniensis.

Descriptio hist. phys. med. Aloarum Americanarum & Yuccæ gloriosæ, qvæ in horto Gottorpiensi slorent. Schlesvigæ 1705. 4. c. fig. Germanice [Hist. medic. und physisch Beschreib. der drey raren &c.]

Breve Refponsum ad objectiones, a Waldtschmidt factas, contra descriptionem Aloarum Gottorpiensum, Slesv. 1706. 4. Germanice [Kurtze Beantwortung derer van Waldtschmidt gemachten Einwürffe wieder seine Beschreibung &c.]

J. D. S. Bajæ Cimbricæ f. Carmen de Aloe Americana Gottorpienfi, Slesvic. 1709. in folio.

TORMODUS TORFÆUS [Thorvesen], n. 1636. d. 1719. Islandus: Antiquarius regius, Historiographus rerum Norvegicarum.

Winlandia antiqva, Hafn. 1705. 4. Grönlandia antiqva, Hafn. 1706. 8.

### TYCHO LASSEN TYCHONIUS.

Monoceros piscis haud monoceros. Exercitat. II. qvæsitus in museis, Hasn. 1706 & 1707. 4. c. tabb. an.

THOMAS OLIGERI JACOBÆUS, n. d. Hafnia-Danus; Obiit Hafniæ in flore ætatis.

Diff. de Vulneris æneæ curatione, Hafn. 1706. 4. (Halleri Biblioth. botan.)

- de Oculis insectorum, Hafn. 1708. 4. (Thura Gynas. p. 63.)

H 2 CHRI

CHRISTIANUS RÖMER AAGAARD, n. d.

Collegii Medicei quondam alumnus . . . .

Quaternio Thesium physico-medicarum, Hasn. 1706. 4. (B. R.) Dist. de mutationibus aëris, que barometro explorantur, Hasn. 1707. 4. (B. R.)

MAGNUS HOSUM, n. d. 1745. Danus; Paflor in Saxkiöbing Lollandiæ.

Dist. de Templi Kippingensis in Falstria & vicini medicati fontis origine, progressu & abusu, Hasn. 1707. 4.

JANUS ROSENVINGE, n. d. Otthiniæ celebris.

Excerpta de Hippolitho ex ejus dissertatione de lythogenesia in animalibus, c. fig. — exst. in Nov. lit. Mar. Balth. an. 1707. p. 130. Confr. an. 1705. p. 221.

ANDREAS LUDOVICUS KÖNIGSMAN, n. d. Slesvicensis; Professor philosophiæ Kiloniensis, deinde pastor templi præsidiariorum Hafniensis.

Diss. de antiquitate & usu betulæ pentecostalis, Kilon. 1707. 4.

JACOBUS KAALUND.

Diff. de Chamæleonte, Hafn. 1707. 4. (B. R.)

OTTO SPERLING, junior, n. 1634. d. 1715. Norvegus; Post varia negotia publica bene acta, ad Professionem Oratorio-historicam in Academia Sorana evectus est.

Boreas ejusque Laudes, Hafn. 1707. 8.

JOHANNES ROSLIN, n. d. Holmia-Svecus.

Diff. phyfica, Offrea holfatica exhibens, præf. Hanneman,

Kilon. 1708. 4. c., tabb. an.

JANUS BING, n. 1681. d. 1751. Nidrosia - Norves gus; Med. Doctor, & practicus Hafniensis.

Disp. de phoenomenis quibusdam æquæ fortis, Hasn. 1708. 4.

— de cinnabare & mercurio, Hasn. (1709). 4.

# JOHANNES ADOLPHUS HOFSTETTER, n.

d. Germanus; Medicinæ Doctor, Professor Hafniensis & Archiater regius.

Decifio quaftionis: An Cinnabaris nativa tanquam medicamentum absque periculo adhiberi possit, Lips. 1708. 4. Germanice [Erörterung der Frage: Ob der natürl. Zinnober als ein Artzney ohne Gefahr gebrauchet werden könnte]. Cum dedicatione, Regi Dania Friderico IV. inscripta.

Exquisita bonitas cinnabaris nativæ, contra J. G. Becker, Slesv. 1711. 4. Germanice [Die vortreffliche Güte des Zinnobers &c.]

Dist. chymico-medica de cinnabari nativa, Hafn. 1714. 4.

AXEL OLAI BANG, n. d. Alumnus qvondam Collegii Elersiani.

Dist. botanico-pharmaceutica de Junipero, Hafn. 1708. 4.

### GEORGIUS HERMANNUS.

An idem cum Jo. Georgio Hermanno, Plona-Wagrio, aula Plonensis circa an. 1722 medico?

Descriptio theriacæ Andromachi in officina pharmaceutica Friedenreichiana Aalburgi, Plöen 1708. 4. Germanice [Beschreibung des Theriaci Andromachi &c.] MI-

MICHAEL FRIDERICUS CHEMNITIUS de STROMBERG, n. d. Norvegus; Med. Doctor & practicus Aalburgensis.

Antidotalia magna, s. Antidotorum theriacæ coelestis Hoffstadianæ Th. Andromaci senioris, & Antidota Matthioli a Christ. Friedenreichio pharmacopoeo Alburgensium an. 1708 præparatarum, Havniæ (s. anno impr.) 4.

NICOLAUS BRUNO WINSLOV, n. 1670. d. Otthinia-Fionus; Medicinæ Doctor.

Diss. inaug. de Quæstione: an Medicus debeat esse anatomicochymicus, Hafn. 1709. 4.

### ANONYMUS.

Delineatio & descriptio piscis mirabundi, quem anno 1709 in littus Ystadiense Scaniæ ejecit mare, 4. c. sigg. Germanice [Accurater Abrisz und Beschreibung des wunderbaren Fisches &c.] (Biblioth. Hielmst.)

JOACHIMUS FRIDERICUS RAMUS, n. 1686. d. 1769. Nidrosia-Norvegus; Mathematum Professor in Universitate Hafniensi.

Disp. de Spectris Norvegiæ fortuitis, Hafn. 1710. 4.

Descriptio historico-physica, luminis borealis formas varias, naturam & ortum explicans, Pars I. — exst. in Act. Soc. Scient. Hafn. Vol. 1. an. 1743. sq. pag. 317-396.

De lumine boreali, priscis cognito. — exst. ibid. Vol. 3. an. 1747. pag. 147-213.

BARTHOLOMÆUS ZIEGENBALG, n. 1683. d. 1719. Lusatus; Dei amore incitatus obtinuit, ut ad Tranquebar, Danorum in India orientali coloniam, missus suerit, evangelii lucem idololatris accensurus.

Relationes Missionum danicar. ex India orientali, Hall. 1710. & sqq. 4. Germanice [Berichte der Königlichen Dänischen Missionarien &c.]

Relationibus intercedunt passim, quæ ad rem naturalem faciunt.

Compendium operis edidit J. Nic. Niekamp, Hall. 1740. 4.

— Gallice versum & editum, Genev. 1754. 12. Voll. III. —

Arctius edidit Alb. Haller in Biblioth. raisonné n. 32. — Germanica versio Bernæ prodiit 1756. 4. — 1771. 8.

PAULUS DONS, n. d. Nidrosiensis; Physicus ordinarius & senator curiæ Nidrosiensis.

Dist. de respiratione animalium, Hafn. 1711. 4. (B. R.)

- de primario respirationis usu, Ibid. 1712. 4. (B. R.)
- de transpiratione animalium, Ibid. 1713. 4. (B. R.)

PETRUS CLAUSEN, n. d. Collegii Medicei quondam alumnus . . . .

Difl. de aëre, Hafn. 1712. 4. (B. R.)

ANDREAS GONSAGER, n. d. Collegii Medicei quondam alumnus . . . .

Diff. de Bombycibus, Hafn. 1712. 4. (B. R.)

JOHANNES BREDEFELD, n. d. Vici Nee. monasteriensis in Holsatia ab an. 1704. Diaconus.

Bethesda Neomonasteriensis s. Descriptio triplicis ad Neomonasterium exorti sontis medicati 1712. Germanice [Neumünsterisches Bethesda &c.]

## CHRISTOPHORUS JANI LIDOVIUS.

Disquisitio physico-critica de talparum oculis & visu, Hafn. 1712. 4. (B. R.)

ELIAS ELIÆ HELTBERG, n. d. Communitatis regiæ quondam alumnus . . . .

Diff. de Origine & natura montium & fontium, Hafn. 1713. 4. (B. R.)

MATHIAS HEMB, n. d. Communitatis regiae quondam alumnus . . . .

Diff. de lapide philosophorum, Hafn. 1713. 4. (B. R.)

HARDOVICUS SPLETH, n. d. Collegii medicei quondam alumnus . . .

Diff. de gravitate & levitate, Hafn, 1713. 4. (B. R.)

EDWARD PETRI WIUM, n. 1690. d. Hafnia-Danus; Medicine Doctor.

Diff. de Urinatorum vita sub aqvis, & respiratione foetus in utero, Hasn. 1713. 4.

JOHANNES HELSING, n. d. Pastor ad Ansager in dioecesi Ripensi.

Dist. de carne piscina, Hasn. 1714. 4. (B. R.)

GEOR-

GEORGIUS PETRI FRIIS, n. 1684. d. 1740. Thistedia-Cimber; Pastor in Helfinge Sixlandix.

Diff. de Motu violento, Hafn. 1714. 4.

### ANONYMUS.

Liber fingularis & utilis de artibus variis, ex italico &c. danice redditus, Hafn. 1714. 8. Danice [En artig og meget nyttig Konftbog &c. 7

# JOHANNES ADOLPHUS BILHARDUS, n. Slesvicensis; Medicinæ Doctor & practicus in patria.

Möllerus in Cimbr. liter. Tom. 1. pag. 34. nomen ADOLPHI ei tribuit, legitur autem in Bibliotheca Hielmstierniana nomen ejus ADAMUS.

Dist. inaug. medica curiosa de Cuscuta, præs. Ge. Wolfg. Wedelio, Jenæ 1715. 4.

JONAS RAMUS, n. d. 1718. Romsdalia-Norvegus; Pastor ecclesiæ Norderhoug in dioecesi Chri-Stianiensi.

Descriptio Norvegiæ, Hafn. 1715. 4. Danice [Norriges Beskrivelse &c. 7

Mappa geographica, paucis hujus libri exemplaribus addita, rarius

- editio recentior (f. a. impressionis) 4. (Biblioth. Sevel).

CAROLUS MUSÆUS, n. Fionus; Medid. cinæ Doctor & physicus ordinarius Otthiniensis.

Diff. inaug. de Ungvibus monstrosis & cornuum productione in puella cornigera Lalandia, præf. Ge. Frid. E. de Francke. nau, Hafn. 1716. 4. c. tab. an.

H 5 To-

JOHANNES PETRUS ANCHERSEN, n. 1700. d. 1765. Ripensis: Juris Doctor; Philosophiæ & eloquentiæ Professor in Universitate Hafniensi &c. De Magnete & ferro, lusus per theses . . .

MICHAEL CASPARUS LUND, n. d. Pabuli curator (Fourage-Forvalter) in Norvegia.

De mundo & visibilium rerum contemplatione, Hafn. 1718. 4.

Danice [Om Verden og de fynlige Tings Betragtning i Verden].

PETRUS FRIDERICUS ARPE, n. d. Kilonio-Holsatus; J. V. C. & Professor in Academia patria. De prodigiosis naturæ & artis operibus, Talismanes & Amuleta dictis, c. recensione scriptorum hujus argumenti. Liber

fingularis, Hamb. 1717. 8.

JOHANNES ADOLPHUS OLIGERI JACOBÆUS, n. d. Pastor in Lidöe & Smörum Siælandiæ.

These physica Dist. II. 1718 & 1719. 4. (B. R.)

De plantarum structura & vegetatione Schedion, Hasn. 1727. 8.

(Linnai Biblioth. Botan. — Biblioth. Suhm).

J. F. BOCKELMANNUS, n. d. Huía - Slesvicus.

De Trifolio paludoso s. fibrino, Lugd. Bat. 1718. 4. (Biblioth. Hielmst.)

### ANONYMUS.

Relatio vera de inundatione Holfatica anni 1717. Hafn. 1718. 4.

Danice [Sandfærdig og vis Efterretning om Vandfloden &c.]

(Biblioth. Langebeck). GRE-

GREGORIUS CULEMANNUS, n. d. Scholæ in Stormaria Wilstriensis Rector, deinde urbis ejusdem Archidiaconus.

Memoriale duarum inundationum ann. 1717. d. 25 Decembr. & 1718. d. 26 Febr. in pratis marinis ad Wilster &c. Halæ 1719. 8. Germanice [Denckmahl der zwo hohen Wassers-Fluthen &c.]

- Recentior editio cum continuatione ad an. 1727, Wilfter 1728. Germanice [- mit dreyen Fortsetzungen vermehrt bis 1727]. (Biblioth. Sevel).

NICOLAUS KROG, n. d. Collegii Medicei quondam alumnus . . .

Idem forte cum Nicolao Krog, Skibya-Cimbro, Collega Scholæ Nidrofiensis.

Dist. de Origine motus diurni terræ, Hafn. 1719. 4. (B. R.)

DITLEV GOTHARD ZWERGIUS, n. d. 1757. Danus; Pastor in Slangerup Siælandiæ.

Diss. optica de coloribus, Witteb. 1720. 4.

ANSGARIUS ANCHERSEN, n. 1702. d. 1760. Ripensis; Medicinæ Doctor & Medicus provincialis apud Ripenses.

Diff. III. de Medicatione per Musicam, Hafn. 1720-22. 4.

de Monstro cyclopio Hafniensi, Hafn. 1724. 4.

JOHANNES LAURENTIUS a MOSHEIM, n. 1694. d. Lubecensis; Collegii in Academia Kiloniensi philosophici Assessor. Abiit Helmstadiam anno 1723.

Diff.

Dist. de Pygmæis Æthiopiæ populis c. app. de statu corpp. beatorum, Kilon. 1721. 4.

BALTHASARUS JOHANNES de BUCHWALD, n. 1697. d. 1763. Hafnia-Danus; Medicinæ Doctor & Professor Hafniensis.

Joн. de Виснwald Specimen medico-practico-botanicum germanice reddidit fub titulo [Lebendiges Kräuterbuch &с.] Наfn. 1721. 8.

Historia monstri gemelli coaliti & compositi &c. Hasin. 1743. 4. c. tabb. an. II.

exft. in Prodr. Act. Med. Hafn. an. 1753. pag. 18-29.
 Obst. circa luem bovinam. — exft. in Act. Soc. Sc. Hafn. Vol. 2. pag. 403-424.

JOHANNES JOHANNIS LÖNBORG, n. 1656. d. 1730. Aarhusia - Cimber; Pastor in Fruering &c. dioeceseos Aarhusiensis.

Relatio de serpente horrido, qui in parochia Tonninge præsecturæ Schanderborg d. 10 Jul. an. 1720. & die 1 Aug. an. 1721. visus esse dicitur, Hasn. 1722. 4. Danice [Beretning om den græsselige Orm &c.]

PAULUS JUUL, n. d. 1723. Nidrosia-Norvegus; Præfectus provinciarum Norvegicarum Lister & Mandal. Ob conjurationem decollatus.

Boni coloni agricultura &c. Hafn. 1722. 8. Danice [En god Bonde, hans Avl ng Biering].

- Recusa, Hafniæ 1733. 1746. 1755. & Sapius.

Versio Islandica per Johannem Egilli [Egilsen] (Einar. hift. lit. Island.)

JA-

# JANUS CHRISTIANI KAALUND, n. d

Rector scholæ in Stubbekiöbing insulæ Falstriæ.

Descriptio Monæ insulæ versibus alexandrinis, Hasn. 1722. 4. Danice [Möens Beskrivelse].

Pauca ad historiam naturalem infulæ sparsim occurrunt. Titulus libri monstrat mappaun geographicam infulæ & delineationem rupis cretaceæ.

Equi, ejus indolis, qualitatum & morborum descriptio poetica, Hasn. 1742. 4. Danice [Poetisk Beskrivelse paa en Hest, dens Natur &c.]

An fub eodem nomine diversus est Autor hujus tractatus ab autore præcedentis?

ANDREAS HÖYERUS, n. d. 1739. Tondera-Holfatus: Primum medicinæ deinde juris cultor; demum Professor Universitatis Hasniensis, Historiographus regius &c.

Relatio de jejunio virginis Hatherslebiensis per annum & dimidium durante, Hasn. 1722. 8. Germanice [Nachricht von dem anderthalbjahrigen Fasten &c.]

### C . P . . .

Versio danica Tractatus: Usus sanitati commodus Coffeæ, Theæ, Chocolatæ, Tabaci, baccarum sambuci & juniperi, Hasin. 1722. 8. Danice [Den nyttige Sundhedsbrug af Coffee &c]

Hic liber germanice prodiit fub titulo: Stephani Blancardi Hanstus polychresti oder Gedancken vom Thee, Coffee, Chocolate & Tobak, Hamb. 1705. 8. PETRUS MICHAELIS HUULBECK, n. d. Collegii Walckendorfiani quondam alumnus . . . . Diff. de lacu Asphaltite, Hafn. 1723. 4. (B. R.)

OLAUS LANGSTED, n. d. Collegii Walckendorfiani qvondam alumnus . . . .

Diss. de indole Musicæ Davidis, Hafn. 1723. 4. (B. R.)

ANDREAS BUSSÆUS, n. 1679. d. 1735. Nordlandia-Norvegus; In Magistratu Helsingorano officio functus consulari.

Relatio de Sirenibus. Danice [Beretning om Havmænd].

Ex regio mandato edita anno 1723.

- exft. in Collectan. Olai Bang. P. IV. 1743.

SEVERINUS HEE, n. 1706. d. 1756. Othinia - Fionus. Med. Doctor & Professor extraordinarius in Universitate Hafniensi, deinde philosophiæ Professor in gymnasio oppidi patrii.

Dist. de aère morbifero, Hafn. 1724. 4.

De cicuta lacte curata ejusque natura &c. — exst. in Act.

Acad. N. C. Vol. X. pag. 327.

LAURENTIUS JANI BRÖNLUND, n. d. 1750. Danus; Pastor ad templum B. Virginis Aarhusiense. Stromata mathematico-physica, Hasn. 1724 & 1725. 4.

### ANONYMUS.

Icon physeteris, littori Veteris Amagriæ prope Hasniam appulsi d. 17 Julii 1725. in fol. patulo. Fig. pessima & descriptio metrica vulgaris, danica.

BE-

# BENEDICTUS THORSTEINII, n. d. Is-

landus; Nomophylax in patria.

De eruptione ignis in monte Krafia & viciniis præfecturis an. 1724. & fqq. Hafn. 1726. Danice [Efterretning om den Jordbrand &c.]

JANUS CHRISTIANUS SPIDBERG, n. 1684. d. 1762. Aggershuso-Norvagus; Pastor & Præpositus, deinde Episcopus Christiansandensis.

De Causa & origine ventorum.

Tractatum hunc in Hollandia typis evulgavit Autor.

De lumine boreali, relatio historica ad Jo. Bernhardum Heinzelman, Halæ 1758. 4. Germanice [Historischer Demonstration über die Eigenschaft des Nordlichts &c.]

Relatio historica de terræ motu in Norvegia, Lisboa &c. — exst. in A&t. Soc. Sc. Hafn. Vol. VII. pag. 101-112.

Relatio historica de terræ motu observato in urbe Christiansand Norvegiæ, d. 7 Febr. 1745. — exst. in Act. Acad. Sc. Svec. an. 1747. pag. 233.

JONAS SÆMUNDSEN, n. d. Islandus; Paftor Reykehlidenfis & Schutestadenfis in patria.

Relatio historica de monte Islandiæ (an. 1724. d. 17 Maji & sqq.) ignivomo, Krabla dicto; nec non de aliis vicinis minoribus montibus, de terræ motu, tonitruis & ejectione cinerum, Hasn. 1726. 4. Danice [Ioen Sæmundsens sandfærdig Relation om det udi Island brændende Field &c.] (Biblioth. Sevel & Hielmst.)

Ab hoc tractatu non differt, quæ sub alio titulo apud Einarum Hist. lit. Isl. p. 171. recensetur Relatio de eruptionibus ignis subter-

ranei

ranei ad lacum Myvatn in boreali Islandia 1724 & 1725. Poflea ab autore triplici appendice tam de eruptionibus ann. 1727 & 1728. qvam de fitu locorum hujus tractus ignivomorum continuata & aucta fuit (Einar. l. c.) — exft. in Tract. Haltor. Jacobæl infra allato.

# ANONYMUS.

Relatio historica de cataracta & exundatione e fissura montis Kötlugian an. 1721. d. 11 & 12 Jul. c. igne subterraneo eruptis, Hasn. 1726. 4. Danice [Relation om Vandsaldet &c.] (Biblioth. Sevel & Hielmst)

EINARUS HALFDANI [Halffdansen], n. d. Islandus; Ecclesiastes Kirckebajensis & cleri præpositus Skaftesieldensis in patria.

Relatio de eruptione ignis & cataractæ in monte Öræfe Jökel & Myrdals Jökel an. 1727. — Contentum legitur in *Tract*. Halton, Jacobæi infra allato.

### ANONYMUS.

Terræ motus Sicilianus, qui Palermi an. 1727. accidit, Hafn. 1727. 4. Danice [Det Sicilianske Jordskiely, som tildrog fig i Palermo].

PAULUS MATTHIAS BILDSOVIUS [Bildföe], n. 1710. d. 1777. Pastor diversarum ecclesiarum; tandem Episcopus Aarhusiensis.

Dist. meteorologico-physica de igne fatuo, nostra vernacula appellato Lygtemand, rationibus demonstrato naturalibus, & vere inflammato, Hasn. 1727. 4.

PETRUS ESBACH, n. d. civis & faber ferrarius Hafniensis.

Mulomedicina, Hafin. 1727 & 1763. 8. Danice [Vel indrettede Heste-Cuur].

FRIDERICUS JOHANNIS de BUCHWALD, n. 1706. d. 174. Hafnia-Siælandus; Medicinæ Doctor, practicus & physicus ordinarius Aalburgensis apud Cimbros.

Diff. de Differentia inter elaterem & tonum, Hafn. 1728. 4.

JOHANNES EGEDE, n. 1686. d. 1758. Nordlandia-Norvegus; Missionarius apud Grönlandos XV. annos. Redux lingvam Grönlandorum Hafniæ docuit, Superintendentis titulo honoratus.

Veteris Grönlandiæ perluftratio nova v. Historia naturalis & Descriptio Grönlandiæ veteris &c. Hasn. 1729. 8. Danice [Det gamle Grönlands nye Perlustration &c.]

- versio germanica, Francos. 1730. 8:
- auctior editio, observationibus filii Pautt Egene locupletata, Hafin. 1741. 4. c. figg. Danice.
- In præfatione testatur Autor, priorem editionem ex suis schedis amico datis, sé inscio, typis evulgatam fuisse.
- wersio germanica per Jo. Ge. Krunitz, Berolin. 1763. 8.

  Germanice [Egedes Beschreib. und Naturgeschiehte von Grönland &c.]

THEODORUS WILHELMUS GROTHAUS v. GROTHUUS, n. d. Osnabrugensis; Medicinæ Doctor & Orphanotrophii Regii Hafniensis medicus.

Speci-

Specimen anatomico-phyficum, qvo genuina magis & accuratior hiftoria conchæ pholadis pseudocheneæ, vulgo anatiferæ dictæ &c. ratione & experientia stabilitur & figuris æneis ad vivum incisis illustratur &c. Appendicis loco annexæ sunt obst. Tho. Bartholini & Mart. Listeri de hacce concha cum scholiis, Hasniæ 1731. 4. c. figg.

MATHIAS GRÖN, n. 1709. d. Christiania-Norvegus; E peregrinationibus redux creatus est Medicinæ Doctor; postea practicus in urbe patria.

Tentamen circa aëroscopiam, præs. Fürstenau, Rinteln. 1731.4.

- de aëre, præf. Fürstenau, Rinteln. 1732. 4.
- de odoribus, præs. Fürstenau, Rinteln. 1732. 4.

### MICHAEL AGGERUP.

Circa Hieroglyphica quatuor Animalia, Hafn. 1731. 12. (Biblioth. Gronov.)

NICOLAUS RYBERG, n. d. Medicinæ Doctor Hafniensis.

Diff. de aëre pluvioso, serenoso, leviori, Hasn. 1731. 4.

— de aëre, vitæ pabulo, Hasn. 1733. 4.

HENRICUS STAMPE, n. 1713. Aalburgo - Cimber; J. V. D. & Professor in Universitate Hasniensi; Nobilitatus de Stampe, Eques aur. ordinis Dannebrogici, aliisque aulæ honoribus & officiis publicis distinctus. Dist. de generatione insectorum, Hasn. 1732. 4.

# MAGNUS HALLING.

Theses botanicæ, Hafn. 1733. 4.

CHRI-

CHRISTIANUS BORRICHIUS, n. d. Collegii medicei quondam alumnus.

Dist. de lapide manati, Hafn. 1732. 4.

- de fontibus arenosis, Hafn. 1733. 4.

### C. F. von HAVEN.

Epitome itinerum, que versus arctoum coelum suscepta sunt, e gallico idiomate danice redditum, Pars I. Hasn. 1732. 8.

Danice [Udtog af de Reyser som Norden paa ere foretagne &c.]

Continet descriptionem Islandiæ & Grönlandiæ, qvam gallice conferipsit Islandiæ Peyrere, Gallici in Daniam Legati Consiliarius.

#### ANONYMUS.

Rousset Relatio exacta de Teredine navali in Hollandia & Zeelandia. versio danica [Omstændelig Beretning om Söe-Ormene &c.]

GEORGIUS DETHARDING, n. 1671. d. 1747. Stralfunda-Pomeranus; Professor medicinæ in Universitate Hafniensi ab Anno 1733.

Disp. inaug. de calculis Microcosmi, 1693. 4.

- de ingressu aëris per poros cutis, 1703.
- de Salubritate aëris Rostochiensis, 1705.

Specimen manuductionis ad vitam longam, qvod tradit regulas circa cibum & potum &c. Rostoch 1722 & 1724. 4. Scrutinium physico-medicum, 1723.

Schedion epistolicum de methodo subveniendi submersis per Laryngotomiam, Rost. 1724. 4.

Progr. de Naturæ Solicitudinibus, Rost. 1725. 4.

Diff.

Dist. de tribus impostoribus Thea & Cossea, Commodo vitæ & officinis domesticis, Rost. 1731. 4.

Elementa diætæ, Hafn. 1734. 8. - 1737. 8.

Fundamenta scientiæ naturalis, Hafn. 1735. 8. item 1740. 8.

Nova ferutatio negotii phyfico - magici per virgulam vacillantem detegendi occulta, Hafin 1740. 4.

Disquisitio physica vermium in Norvegia, qui novi visi, Hafu. 1742. 4. c. tabb. an. III.

De equo docili. — exft. in Ephem. Nat. Cur. Vol. 1. pag. 43. obf. 9.

Descriptio Asparagi laticaulis. — exst. in Misc. Nat. Cur. Dec. III. a. 7. 8. obs. 14.

De calculis inventis in vesica fellea boum, qui lue grassante perierunt. — exst. in Act. Soc. Hafn. Vol. 2. pag. 385-403.

NICOLAUS BORRIES, n. d. Hafniensis; Med. Dostor.

Diff. inaug. de Sale medicinali Carolinarum, Hal. 1734- 4. (B. R.)

### ANONYMUS.

Belidor de calce, gypso & coemento, Hasn. 1734. 8. versio germanica [Belidor von Kalck, Gyps & Mortel].

FRANCISCUS THESTRUP STAMPE, n. d. 1762. Paftor Slaglofiæ in Siælandia.

Diss. de Utilitate aëris circa sonum, odorem & visum, Hafn. 1736. 4. (B. R.)

### PETRUS LAURENTII ANCHER.

Diff. physico-historica de Succino, danice Raf. Pars I. de nomine & etymologia, Hasn. 1737. 4.

JOHANNES SAMUEL CARL, n. d. 1757. Medicinæ Doctor; Archiater regius Christiani VI. inde ab anno 1738.

Ichonographia praxeos clinicæ, anatomiæ, chymiæ & formularum, Buding. 1722. 8.

Testimonia de inquietatione chymica, Norimb. 1733. 8. Germanice [Zeugnisse von chymische Storgerey].

Diætetica sacra, Hafn. 1737. 8.

Pharmacopoea pauperum, Buding. 1748. 8. Germanice [Armen-Apotek].

Relatio de fonte medicato, . . . . 8. Germanice [Nach-richt von einer Gesund-Brunnen].

JONAS MAGNÆUS [Jonas Magnusen], n.

d. Islandus, frater Arnæ; Pastor Hiardarholti deinde Choronomus [Sysselmand] Strandensis.

Medicina Islandorum domestica . . . .

Diff. phyfica de rubicundo maris colore in finu Skagafförd. Hafn. 1738.

HENRICUS LÖCHSTÖR, 11. 1713. d. 1747. Chrifliania-Norvegus; Medicinæ Doctor & practicus apud Bergenfes.

Diss. de Nicotiana vera ejusque præparatione & usu medico, Hasn. 1738. 4.

Diff, inaug. de Medicamentis Norvegiæ fufficientibus una cum methodo medendi, præf. Derharding, Hafn. 1740. 4.

ROBERTUS STEPHANUS HENRICI, n. 1718, d. 1782. Helfingora-Siælandus. Medicinæ Doctor & phyficus Nidrofienfis apud Norvegos.

Diff.

Diff. physico-medica de falubritate aëris Hafniensis, Hafniæ 1738. 4.

- de Laude & præstantia vegetabilium, Hafn. 1740. 4.

### DANIEL WOHNSEN.

Diff. de Uxore Lothi in salis statuam conversi, Hasn. 1739. 4. (B. R.)

GEORGIUS CHRISTIANUS MATERNI de CILA-NO, n. d. 177. Professor physices & medicinæ in Gymnasio Altonaviensi.

Progr. de præstantia philosophiæ naturalis, Alton. 1739. 4.

## CLAUDIUS HENRICUS MUNCH, n. d.

Collegii Walckendorfiani aliquando alumnus . . . .

Diss. Materiam cometarum non esse exhalationes, Hasn. 1739 & 40. 4. (B. R.)

PETRUS DASS, n. d. Pastor Alstahougensis in Helgelandia Nordlandiæ.

Descriptio metrica præsecturæ Nordlandiæ, Hasn. 1739. 8.

Danice [Nordlands Trompet 3: Beskrivelse &c.]

- cum annotationibus Alb. Christ. Dass, Hafn. 1763. 8.

### CHRIST. ROEDE.

Dist. de pisce, qui Jonam deglutivit, Hasn. 1740. 4. (Biblioth. Gronov.)

ANONYMUS [Thomas Clitau, n. 1694. d. 1754. Hothersnesso-Cimber; Notarius publicus Bergensis in Norvegia].

Descriptio metrica Fennonum Norvegicorum, Hasn. 1740. 8. Danice [De norske Finlappers Beskrivelse].

## CHRISTIANUS NÖRAGER.

Dist. de potu Thee, Hafn. 1740. 4.

# PETRUS MÖLLER, Navigationis institutor.

Contemplatio de lumine boreali, Nidrof. 1741. 4. Danice [Betrachtning over Nordlyset].

NICOLAUS RANDULFF WITH, n. 1720. d. 1782. Slaglofia-Siælandus. Paftor ecclefiæ Amagrienfis, Taarnebye dictæ.

Diss. de lacu asphaltite, Hafn. 1741. 4.

Tractatus physico-oeconomicus de mediis promovendi fertilitatem terræ. — exst. in Thes. Oecon. Dan. Tom. 2. pag. 117-150.

De exstirpatione chrysanthemi segetum &c. - exst. ibid. Tom. 3. pag. 262-280.

# JOHANNES HEITMAN, n. d. 1740. Rei nauticæ centurio regius.

Meletemata physica de calore solis, intenso aëris frigore & lumine boreali, Hash. 1741. 8. Danice [Physiske Betænkninger over Solens Varme &c.]

### CHRISTIANUS LUDOVICUS MOSSIN, .

Collegii medicei qvondam alumnus . . .

Dist. de Animalibus pseudo-medicis: Hippopotamo & Ibide,

- de Centaurio minore & chelidonio minore, Hafn. 1742. 4. (B. R.) I 4 JOA-

## JOACHIMUS PIETER.

Dist. de terræ concussionibus an. 1739 in Anglia observatis, præs. Materno de Cilano, Alton. 1741. 4. (Biblioth-Hielmst.)

JUSTINUS BING, n. d. 1765. Norvegus; Professor extraordinarius Helmstadii: In patriam redux Pastor factus simulque Præpositus cleri in insula Samsöe.

Diff. de Gurgite norvagico, vulgo Moskoe Strom, Hafia.

1741. 4.

### ANONYMUS.

Carmina XI. de miris creaturarum formis inter homines, pecora & pisces; de animalibus marinis & vermibus visis in confinio Christianiæ anno 1742. Item de noxa ab illis allata &c. c. figg. Danice [XI Viiser om underlige Skabninger iblant Mennesker &c.] (Biblioth. Sevel).

NICOLAUS ARBO, n. Norvegus Med. Doctor & practicus in Strömföe & Bragernæs præfecturæ Aggershusiensis, nuperrime ad urbem Christiansfeld ducatus Slesvici migratus.

Diff. inaug. fistens analysin nitri physico-chymicam sub præs.

B. Jo, de Buchwald, Hasin, 1742. 4.

### ANONYMUS.

J. H. Winckler Oratio de minutulis in animalibus, versio danica, Hafn. 1742. 8. [Tale om de smaa Ting i Dyrene].

HENRICUS SCHEFFER, n. d. Flensburgo-Cimber; Medicinæ Doctor.

Diff.

Diff. inaug. de Sale de Seignetto, Jenæ 1742. 4. (Biblioth. Hielmst.)

WILLE HÖYBERG, n. d. 1757. Morföa-Cimber. Disp. III. de cibo coelesti Man, Hasin. 1743-45. 4.

PETRUS von HAVEN, n. 1715. d. 1757. Othinia-Fionus; Post varias peregrinationes Concionator legationis danicæ ad aulam Russicam, deinde Professor theologiæ & Pastor Soranus in Siælandia.

Itinerarium Russicum, Hafn. 1743. 8. Danice [Reise udi Rusland].

Relationes novæ & castigatæ de regno Russico, Hasn. 1747.

Voll. II. 8. Danice [Nye og forbedrede Esterretninger om det russiske Riige].

Itinerarium Russicum, multis additamentis auctum, Soröe
1757. 8. Danice [Reise udi Rusland med mange Tillæg &c.]

SAMUEL VALENTINUS POSSELT, Pastor Soltensis in præpositura Flensburgensi.

Diff. de Causis lucis borealis, que in terris, circulo polari arctico proximis, crebro adparere solet, præside Cilano, Alton. 1743. 4.

JOHANNES GRAMMIUS, n. 1685. d. 1748. Bierbya-Aalburgensis; Professor lingvæ græcæ, historiographus & bibliothecarius regius.

De pulvere pyrio, quo tempore inventus est, deque ejus atate in Dania. — exst in Act. Soc. Sc. Hafn. Vol. 1. ann. 1743 & 1744. p. 213-307.

De Naturæ artificio, qvo per glaciem in vitro fenestrarum repræsentantur delineationes variarum rerum. — exst. in Act. Soc. Sc. Hafn. Vol. 4. ann. 1747 & 1748. pag. 297-327.

OLAI WORMII Epistolæ, Hafn. 1728. 8.

Hujus editionis exemplaria fere omnia consumavit incendium Hafniense. vid. supra pag. 28.

PAULUS FLORUS BIEL, Diaconus ad Langenhorn fub præpositura Flensburgensi ducatus Slesvici.

Diss. de Vi centripeta corporum sublunarium, præside Cilano, Altonæ 1744. 4.

### GEORGIUS ROSENKILDE.

Dist. de physica rusticorum, Hafn. 1745. 4.

JANUS BOIE, n. d. 1777. Verbi divini minister in navi danica, Chinam adeunte, deinde pastor ecclesiæ Östre Moeland & Tromöe sub præpositura Nedenæs in dioecesi Christiansandensi.

Diarium itineris in Chinam fuscepti, conscriptum in nave, Regina Daniæ salutata, Hasn. 1745. 8. Daniæ [Journal holden paa Reysen til China paa Skibet Dronningen af Dannemark].

LUDOVICUS HOLBERG, n. 1684. d. 1754. Berga-Norvegus; Professor Historiarum in Universitate Hafniensi; Nobilitatus & factus Liber Baro de Holberg. Judicium de lue bovina cum annotatis oeconomicis. — exst. m Act. Soc. Sc. Hafn. Vol. 2. an. 1745. pag. 385-403. — versio germanica, Vismar 1746. 8.

ANONY-

Recensio & contentum Tractatus anglici D. Barckelay de Curatione per infusionem Kedriæ. — exst. in Collect. dan. Olai Bang. No. V. an. 1745. pag. 131. sqq.

JOHANNES CHRISTOPHORUS LINCKE, n. d. Medicinæ Doctor & civitatis Christianiensis in Norvegia practicus.

Descriptio aquarum fontis regii, 1745. Danice [Kongs Kilde-Vands Beskrivelse].

ANDREAS THUE, n. d. Pharmacopoeus Friderichsstadiensis Norvegiæ.

Monitum benevolum in descriptionem aqvarum sontis regii a Lincke editam. Danice [Velmeent Erindring &c.] 4.

Ad hoc Thuanum monitum regessit Lincke in scripto danico, cui titulus: Moria Thuana s. Detestus Andreas nasutus, Danice [Den opdagede Anders Næseviis]. 4. (Biblioth. Sevel.)

Salis communis vulgaris descriptio physica & examen chymicum. — exst. in *Prodr. Act. Med. Hafn.* 1753. p. 29-59. Quæstio excussa, an Sal commune sit primigenium? — exst. ibid. pag. 59-64.

Epicrifis in allatas ibidem literas Cnollianas de boracis artificialis compositione. — exst. ibid, pag. 67-71.

Discrimen salis anglici & salis mirabilis. — exst. ibid. pag. 71. sq.

JOHANNES GOTTLIEB de BÖTTICHER, n. 1677. d. Stargardus; Med. Doctor Hafniæ.

- De lue bovina, Hafn. 1745. 4. Danice [Betænkning over den grafferende Ovægfyge].
- Francof. 1747. 8. Germanice [Betrachtung über die Hornvieh-Seuche].

Descriptio poetica aloarum duarum americanarum, qvæ in horto regio Friderichsbergensi an. 1745. sloruerunt, Hasn. 1745. 4. Germanice [Poetische Beschreibung zweyer in dem Königl. Lustgarten zu Friderichsberg 1745. blühenden Americanischen aloen &c.] c. tab. an.

CHRISTIANUS WINNEKEN, n. d. 1746. Monetæ Hafniensis Præfectus.

Descriptio arboris veri Opobalsami de Mecha, Hafn. 1745. 8. Germanice [Beschreibung des wahren Opobalsam-Baums de Mecha].

ALBERTUS AUGUSTUS ROGGENCAMP, n. 1721. d. 1758. Paftor in Nestved Siælandiæ.

Disp. de aëris præsentia & effectibus quibusdam in corpore humano, Hasn. 1745. 4.

### CHRISTIANUS GARTNER.

Horticulturæ methodus, accommodata regnis borealibus, inprimis parti Norvegiæ boreali, Nidrof. 1746. 4. Danice [Underviisning hvorledes en Lyst-, Urte-, Frugt- og Kiökken-Have i disse Nordiske Lande, særdeles her Nordensields, best kan sunderes og bevaris]. (Biblioth. Langebek.)

Gustavi Wastbeck institutio de inventis Gossypii binis speciebus, Hasn. 1746. 8. Versio danica [Underretning om en Opsindelse af tvende slags Bomuld].

FRIDERICUS CHRISTIANUS EILSCHOW, n. 1725. d. 1750. Ryncheby-Fionus. Philosophiæ magister & alumnus Collegii medicei. In store ætatis obiit.

Tractatus philosophici, historici & oeconomici, Hafn. 1746. 4. Danice [Philosophiske &c. Skrifter].

In his notàri meretur Tractatus de carnis esu illicito.

Epistolæ philosophicæ de variis utilibus & momentosis materiis, Hafn. 1748. 4. Danice [Philosophiske Breve &c.]

Quædam harum epistolarum continent meditationes circa animalium rationem, lingvas & jura, aliæ musicam tractant; In ultimis de habitatione & incolis planetarum philosophatur Autor.

Fontenellii Colloquia de pluribus mundis, versio danica cum notis Gotschedii & Eilschovii, Hasn. 1748. 12. Danice [Fontenelles Samtaler om slere end een Verden].

#### ANONYMUS.

Institutio de præparatione vernicis pro vasibus obliniendis, item de arte obliniendi vasa, Hasn. 1746. 8. [Underviisning hvorledes Laquer-Vernisser skal tillaves &c.]

GOTTLIEB HENRICUS KANNEGIESER, Doctor & Professor medicinæ in Universitate Kiloniensi.

De frigoris anni 1746 effectu notanda qvædam. — exst. in Act. Phys. Acad. N. C. Vol. 6. pag. 486.

De lapidibus figuratis in Holfatia.

Plagula est annexa dissertationi, cui titulus: Diff. inang. de Internecione, Kilon. 1767. 4. ADAM ADAM HENRICUS LACKMANN, n. d. Historiæ patriæ Professor Kiloniensis.

Testimonia de extraordinaria morte boum ex autoribus priscis & novis deprompta ad dijudicandum luem bovinam in ducatibus Slesvici & Holsatiæ grassantem, Kilon. 1746. 4. Germanice [Zeugnisse von aufzerordentlichem Vieh-Sterben aus alten und neuern Scribenten &c.]

JANUS KRAFT, n. 1720. d. 1765. Friderichshalda-Norvegus; Professor matheseos in Academia Sorana &c.

Relatio de nationum ferarum constitutionibus, ritibus & opinionibus, ad illustrandum ortum & progressum rerum humanarum. Soroæ 1760. 8. c. tabb. an. Danice [Fortælning af de Vilde Folks Indretninger &c.]

Prælectiones in mechanicam, Tomi II. Soroæ 1763. fq. 4. c. tabb. æn. Danice [Forelæsninger over Mekanik].

Physicam mathematicam illustrant.

De Systematibus Newtoni & Cartesii c. novis obss. de natura lucis. — exst. in Act. Soc. Sc. Hafn. Vol. 3. p. 213-297. Obss. de natura arborum. — exst. ibid. Vol. 6. pag. 233-240. De convenientia inter principia qvædam physica & metaphysica. — exst. ibid. Vol. 6. pag. 249-254.

BARTHOLOMÆUS ROQUE, Gallus; Artem delineandi & sculptoriam Hafniæ exercens demum abiit. Deliciæ Daniæ, Pars I. Idea generalis hujus Regni, Gallice & Danice, Hafn. 1747. 4. [Dannemarks Forlystelser — Delices du Dannemarc] c. tabb. topograph. Hafniæ.

## JOHANNES CASPARUS KRUSE.

Diss. de Acidi & Alcali effectibus, Hafn. 1747. 4.

OVE

OVE SCHIELDERUP, n. d. Præfectus provinciæ Nordlandiæ in Norvegia.

Descriptio Gurgitis marini Norvegici vulgo Mahl v. Mosköe Ström. — exst. in Act. Acad. Sc. Svec. Vol. 11. pag. 171.

ERNESTUS GOTTLIEB ZIEGENBALG, n. 1716. d. 1758. Danus; Professor mathematum inferiorum in Universitate Hafniensi.

Obss. meteorologicæ. — exst. in Act. Soc. Sc. Hafn. Tom. 5. pag. 376-390.

De indole notabili in limacibus detecta. — exst. ibid. Tom. 6. pag. 241-248.

De causa glaciei. - exst. ibid. Tom. 7. pag. 567-587.

CHRISTIANUS JACOBI SCHMIDT, n. d. Civis Hafnienfis.

Historia generalis itinerum, per terras & per maria factorum; f. Collectio omnium itinerariorum, Versio danica, Hasn. 1748-1762. Voll. XVII. 4. c. figg. & mappis geographicis. [Samling af alle Reisebeskrivelser &c.]

JONAS TORKILLI [Jon Torkilfon], n. 1697. d. 1759. Gulbringa-Islandus; Scholæ Skalholtinæ Rector, quo munere se abdicavit. Hafniæ obiit.

Additamentum de Islandia, Danice [Tilgift fom videre Efterretning om Island].

Annexum est versioni danicæ Relationum Jo. Andersonii de Islandia 1748. Vid. pagina seq.

Collectanea Hafniensia de variis ad rem rusticam & civilem, agriculturam, sylviculturam, rem pecuariam, physicam &c. facientibus. Partes II. Hasii. 1747 & 1748. 8. Danice [Kiöbenhavnske Samlinger om adskillige til Landog Stad-Væsenet, Agerdyrkningen, &c.]

Sub hoc titulo comprehenduntur tractatus varii exterorum, danice redditi.

# BARTHOLDUS JOHANNES LODDE, n. 1706. Hafnia-Siælandus; Scientiarum cultor veteranus.

Inter varia seripta, que danice reddidit, locum hic obtinent sequentia:

- Jo. Andersonii Relationes de Islandia, Grönlandia & Freto Davidis (germanice conscripta), Hasnia 1748. 8. [Efterretninger om Island &c.] c. tabb. an. Additamentum (Jona Torkilli) Vid. supra. P. Högström Descriptio Lapmarkia Svecica. Versio danica ex svecico idiomate translata [Beskrivelse over de under Sverriges Krone liggende Lapmarker, Hasn. 1748. 8.
- D. P. Layard de Lue bovina, Hafn. 1763. 8. Danice [Om Qvægfygen].
- G. C. Oeder Elementa botanices, Pars II. Hafn. 1766. 8. Danice [Indledning til Plantelæren].

Elementorum botanicorum Pars I. danice prodiit ex versione N. H. TYRHOLM. Vid. infra.

JOHANNES GODOFREDUS LICHT, n. 1705. d. 1762. Hafnia-Siælandus; Medicinæ Doctor & practicus Hafniensis. Diff. de Sale communi ejusque existentia in omnibus rebus mundanis &c. Hasia. 1749. 4.

CHRISTIANUS LYGAARD, Walchendorfiani Collegii qvondam alumnus . . .

Diss. de Statua uxoris Lothi salicaria, Hafn. 1749. 4.

BIARNO PAULI, n. d. 1778. Islandus. Medicus & physicus in patria. Eggerti Olavii socius in itinere islandico & consors laboris deinde evulgati.

Specimen observationum, quas circa plantarum quarundam maris Islandici & speciatim algæ sacchariferæ dicæ originem, partes, & usus collegit, Hasin 1749. 4.

EGGERTUS OLAVII [Eggert Olaffen], n. 1726. d. 1768. Islandus; Studii physices & oeconomiæ cultor; Iter per Islandiam cum præcedente Biarnone Pauli sumptibus regiis suscepit, Nomophylax postea in patria designatus.

Enarrationes historicæ de Islandiæ natura & constitutione, formatæ & transformatæ per eruptiones ignis. Particula I. de Islandia antequam coepta est habitari, Hasn. 1749. 8.

Disquisitio antiquario - physica de Ortu & progressu superstitionis circa ignem Islandiæ subterraneum, vulgo infernalem.

Disp. II. Hash. 1751. 4.

Iter per Islandiam, cura & impensis Soc. Reg. Scient. Hasti.
Soröe 1772. 4. Tomi II. cum mappa geograph. & multis
tabb. an. Danice [Reyse igiennem Island &c.]

versio germanica, cura & opera J. M. Geuss, Lips. 1774.

Lachanologia Islandica; liber posthumus, cura Magni Olasvii & Biërnonis Haltori editus, Hafn. 1774. Islandic: [Mat-Urta Bok].

Descriptio terræ motus, qui accidit in Islandia d. 11 Sept. 1755. & de insecuta ignis eruptione in monte glaciali Myrdals-Jökel. — exst. in Act. Soc. Sc. Hafn. Tom. 7. pag. 185-196.

PETRUS TETENS, n. 1728. Neocopia - Falstrus; Theologiæ Doctor & Episcopus Wiburgensis apud Cimbros.

Dist. de historia fystematis influxus physici, Hasu. 1749. 8. Dist. III. de Impedimentis studiorum physicis & moralibus, Hasu. 1750-1752. 4.

FRIDERICUS RABEN, n. d. 176. Regi ab interioribus confiliis; Eques auratus. Præses in Collegio medico.

Descriptio phalænæ Fagi s. Tau ejusque metamorphoses observatæ, c. figg. — exst. in Act. Acad. Sc. Svec. an. 1749.

Presteres duo, observati super mare ad Lollandiam. — exst. ibid. 1750. psg. 276. sq.

CHRISTIANUS FRIIS ROTTBÖLL, n. 1727. Siælandus. Med. Doctor; Professor medicinæ & botanices in Universitate Hafniensi &c.

Diff. de Igne, Hain. 1750. 4.

Botanices utilitas. Programma lectionibus, botanicis præmissum, Hafn. 1771. 8. Danice [Botanikens udstrakte Nytte].

Additæ

- Additæ' sunt descriptiones plantarum quarundam e familia Contortarum, cum delineationibus fructificationum in tab. en.
- Descriptiones plantarum rariorum, iconibus illustrandæ, Programma lectionum in horto botanico, Havniæ 1772. 8.
- Programma describens plantas rariores horti Universitatis, Hafin. 1773. 8.
- Descriptionum & iconum rariores & pro maxima parte novas plantas illustrantium Liber I. Hasn. 1773. c. tabb. an. fol.
- Descriptionis rariorum plantarum nec non materiæ medicæ & oeconomicæ e terra Surinamensi Fragmentum, Hasn. 1776. 4. c. tabb. æn.
- exst. in Act. lit. Univ. Hafn. ann. 1778. pag. 267-304. De plantis novis v. rarioribus Islandiæ & Grönlandiæ, cum introitu de botanices incrementis apud Danos c. tabb. an. exst. in Act. Soc. Reg. Sc. Hafn. Tom. 10. pag. 393-468.
  - Descriptiones plantarum quarundam ex Malabar. c. figg. exst. in Nov. Act. Soc. Sc. Hafn. Tom. 2. p. 525.

## JOHANNES CHRISTIANUS HAMMELEW, n.

d. ecclesiastes in Sixlandia.

Diff. num Sodoma mari mortuo originem dederit, Hafn.

CHRISTIANUS LODBERG FRIIS, n. 1699.d. 1771. Cimber ex Wisbya-Ripensi; Medicinæ Doctor & Professor in Universitate Hafniensi.

Observatio circa mercurii usum internum, Hasn. 1750. 4.

— versio danica. — exst. in Act. Soc. Sc. Hasn. Tom. 6.

pag. 79-98.

GEORGIUS NICOLAUS HOLM, n. d. 1769. Nidrosia Norvegus; mathematum Professor regius &c. Diss. de origine sontium, Part. I. Hasn. 1751. 4.

LAURENTIUS BARHOW, n. d. 1754. Pastor ecclesiæ in Öreland prope Nidrosiam.

Observationes de lumine boreali, Francos. & Lips. 1751. 8.

Germanice [Observationes von dem Nordlicht].

Cura fratris Johannis Barhowii typis evulgatæ sunt.

### ANONYMUS.

Relatio de inundatione, anno 1751 d. 11 Sept. incoepta' in Holfatia Slesvicenfi; cum annotatis hiftoricis, Glückst. 1751. 4. Germanice [Umständlicher Bericht von der in Schleswig-Holstein erfolgten Wasserfluth &c.]

NICOLAUS HORREBOW, n. 1712. d. 1760. Hafnia-Siælandus. J. V. D. & Affessor Tribunalis supremi. Postea in Islandiam missus, ut de rebus ad oeconomiam & historiam naturalem insulæ inquireret.

Relationes authenticæ de Islandia, Hafn. 1752. 8. c. mappa geogr. Danice [Tilforladelige Efterretninger om Island].

- versio germanica, Lips. 1753. 8.
- versio anglica, Lond. 1758. in fol.
- versio gallica, Paris 1764. 12.

### PETRUS

CAROLI JENSENII, Med. Dr. Hafniensis, Historia medicinæ & cognatarum artium in Dania & incidenter in toto Septentrione, cujus
tantum Particula I. de primis Septentrionis incolis trastans, prodiit loco speciminis annui in Collegio Mediceo, Hafn. 1751. 8.
in hoc a nobis adoptato classe scriptorum locum non habet,
scriptis de antiquitatibus patriæ annumeranda.

PETRUS HORREBOW, n. 1728. Hafnia-Siælandus; Professor Astronomiæ extraordinarius in Universitate Hafniensi.

Diff. an iris ante diluvium exstiterit? Hafn. 1752. 4.

- de commodis & incommodis refractionis, Hafn. 1753.4.
- de causis ventorum, Hafn. 1754. 4.

Tractatus historico-meteorologicus, continens Observationes XXVI. annorum ab anno 1751 ad an. 1776. in observatorio Hasniensi sactas, & ex his deductas conclusiones. Hasni 1780. 4.

LAURENTIUS DALAGER, n. d. 1767. Mercator in Grönlandia, ubi mortuus.

Relationes Grönlandicæ, Hafn. 1752. 4. Danice [Grönland-ske Relationer].

ERICUS PONTOPPIDAN, n. 1698. d. 1764. Aarhusia-Cimber; Dostor & Professor theologiæ, Episcopus Bergensis, deinde Procancellarius Universitatis Hafniensis.

Historiæ naturalis Norvegiæ Tentamen primum, Tomi II.

Hafn. 1752 & 1754. 4. Danice [Det förste Forsög paa
Norges naturlige Historie &c.] c. tabb. an.

- versio anglica, Lond. 1755. in fol. c. tabb. en.
- verfio germanica per Jo. Adolph. Scheibe, Tomi II. Hafn. 1753 & 54. 8. с. tabb. an. editio recentior. Flensb. 1769. 8. с. tabb. an.

Meditationes de causis terræmotuum, Hasn. 1756. 8. Danice [Betænkning over Aarsager til Jordskiælv].

- versio germanica per C. G. MENGEL, Hafn. 1757. 8.
- Tractatus de Novitate mundi s. Demonstratio naturalis & historica, mundum haud fuisse ab æterno &c. Hash. 1757. 8.

  Danice [Ashandling om Verdens Nyehed, eller naturlig
  og historisk Beviis paa, at Verden ikke er af Evighed &c.]
- verfio germanica [Abhandl. von der Neuigkeit der Welt &c.] Hafn. 1758. 8.
- Atlas danicus s. Regnum Daniæ, ejus natura, incolæ, plantæ, animalia &c. Tomus 1-3. Hafn. 1763-1767. c. sigg. mapp. geograph. & topograph. Danice [Den danske Atlas e. Kongeriget Dannemark med dets naturlige Egenskaber &c.]
  - In Tomo primo hujus operis datur Sciagraphia historiæ naturalis Daniæ. Post obitum Autoris continuatus est Atlas danicus Tomis aliis IV. qui cura & labore Johannis de Hofman & Jacobi Langebeck evulgati funt. Vid. infra.
- verfio germanica Tomi Imi per Jo. Adolph. Scheiße,
   [Dänischer Atlas oder Beschreibung des Königreichs Dannemark], Hafin. 1765. 4. Partes II.
- Brevis Relatio, Historiam naturalem Daniæ tractans, Hafn. 1765. 4. Germanice [Kurtzgefaszte Nachricht die Naturhistorie in Dänemark betreffend].
- Partem hanc præcedentis Tomi primi Atlantis danici novo hoc titulo diffinctam voluit Bibliopola.
- Thesaurus Occonomicus Daniæ & Norvegiæ, Hasn. 1757-1764. Voll. VIII. 4. Danice [Danmarkes og Norges occonomiske Magazin &c.]
  - Continet plurium labores, qui inferviunt ad promovendum & meliorandum agriculturam, horticulturam, fylviculturam, ufum mineralium, rem pecuariam, pifcaturam, fabricas &c. Opufcula collegit, recenfuit fuisque cum cenfuris & præfationibus edidit E. Pontoppidanus. Observata que nostro scopo inserviunt

fub nominibus Autorum, ubi notis, recenfentur; Anonymorum autem index hic fubjungitur,

- Tom. 1. De Sylvicultura a Danis instituenda, pag. 135. de notabilibus quibusdam in parochia Lomb Guldbrandsdaliæ, pag. 257 it. Tom. 2. pag. 285.
- Tom. 2. Annotata occonomica de nutritione ovium & gallinarum per femina graminum, de stercoratione per calcem augenda, de nitrariis in Norvegia, de sepibus vivis pruni padi plantandis, pag. 55. sqq. de pigmentis variis præparandis, pag. 103. de seminibus & plantis variis augendis, pag. 343.
- Tom. 3. De alveari quodam anglico, c. fig. pag. 183. De exflirpatione chryfanthemi fegetum per H. C. S. pag. 281. 355. 364 & 368.
- Tom. 4. De usu cinerum in pratis, per A. pag. 105. De plantatione sylvarum in ericetis &c. pag. 177.
- Tom. 6. De natura locorum ubi foditur cœspes bituminosus, deque ejus incrementis novis, pag. 247-312. & 341-368.
- Varii tractatus Thefauri Oeconomici & plures aliorum labores tam in physicis quam oeconomicis, in linguam germanicam translati, exftant in Collectaneis C. G. Mengel, quæ prodiere sub titulo: [Copenhagener Magazin oeconomischer Schriften] Vol. III. Hasu. 1759-1762. 8. Plura de his Vid. infra ad nomen Mengel.

PETRUS SIMONIS HYLLE, n. d. S. S. ministerii candidatus.

A. B. C. (5: Prima linea) artium & fcientiarum, ex idiomate germanico verfio danica [A. B. C. udi Kunster og Videnskaber], Hafn. 1752. 8.

ELIAS MULLER, n. d. 1752. Germanus; Medicinæ Doctor, & physicus practicus Soranus & totius Siælandiæ.

Contentum Tractatus (qui ex IX. partibus constabit) de præflantia vegetabilium indigenarum Daniæ, Norvegiæ regionumqve subjacentium &c. Hamburg (f. a.) 8. Germanice [Inhalt einer Abhandlung von Fürtresslichkeit der natürl. Gewächse &c.] (Biblioth. Sevel).

JOHANNES FELDTEN AMUNDIN, Collegii Elerfiani quondam alumnus . . .

Dist. de luce primigenia, Hafn. 1753. 4.

- de rubedine coeli vespertina & matutina, Hafn. 1755. 4.

MARCUS MACKEPRANG, n. Rödbya-Lollandus; Med. Doctor & practicus infulæ Monæ.

Dist. inaug. Analysis visci ejusqve usus, Hafn. 1753. 4.

CHRISTIANVS THEOPHILUS KRATZENSTEIN, n. 1723. Wernigeroda-Saxonus; Professor olim Petropolitanus; ab Anno 1753. Professor physices experimentalis & medicinæ in Universitate Hasniensi.

Epistolæ de materiis physicis, Halæ 1746. 8. Germanice [Physicalische Briefe].

Tractacus de afcenfu vaporum & exhalationum, Hal. 1746. 8. c. tabh. an. Germanice [Abhandl. von Aufsteigung der Dünste und Dümpfe].

Trastatus de influxu lunæ in coeli temperiem & corpus humanum, Halæ 1747. 8. c. tabb. an. Germanice [Abhandlung von dem Einflusz des Mondes in die Witterungen und in den menschlichen Körper].

Theoria fluxus diabetici, Halæ 1746. 4.

- electricitatis, Halæ 1746. 4.

Histo-

Historia restitutæ loquelæ per electrisicationem, Hasn. 1753. 4.

Prælectiones in physicam experimentalem, Hasn. 1758. 8.

Germanice [Vorlesungen über die Experimental-Physik] —

1770 & 1776. 8.

Systema physicæ experimentalis, Hasn. 1758. 1764.1780.8. Descriptiones plurimorum testaceorum, qvæ continet Tomus primus Testaceorum Regenfussii, & huic præmissa Præfatio de Museis Rerum Naturalium Hasniensibus. Vid. plura in sequentibus ad nomen Regenfuss.

Disp. de vi centrifuga, applicata ad morbos sanandos, Hafn. 1765. 8.

Theoria cursus Oceani & methodus eundem practice determinandi, Hafn. 1766. 8.

Amolitio vis inertiæ & vis repulfivæ, vulgo inter principia motus & quietis corporum relatarum, Hafn. 1770. 8.

De phosphorescentia variorum corporum, — exst. in Act. Soc. Sc. Hafn. Tom. 6. pag. 153.172.

De varietate stratorum in tellure. — exst. ibid. Tom. 8, pag. 189-196.

Novum inventum in arte urinatoria. — exft. ibid. Tom. 9. pag. 512-519.

De errore notabili in thermometris Reaumurianis. — exft. ibid. Tom. 10. pag. 329-336.

De experientiis physicis & inprimis iis, quæ vim inertiæ probare videntur. — exst. ibid. Tom. 10. pag. 337-350.

De vi repulsiva. - exst. ibid. Tom. 10. pag. 351-363.

Obss. meteorologicæ, ejus cura in Grönlandia institutæ annis 1767 & 1768. — exst. ibid. Tom. 10. pag. 373-392.

Examen machinæ hydraulicæ novæ, detectæ per Segner. - exft. ibid. Tom. 12. pag. 147.

K 5

Tracta-

Tractatus de oculi humani conditione achroamatica. — exft. in Nov. Act. Soc. Sc. Hafn. Tom. 1. an. 1781. pag. 131-141.

De meliori methodo conficiendi tabulas meteorologicas. — exft. ibid. pag. 234-239.

De telluris temperatura, hujusque mutatione. — exft. ibid. pag. 303-311.

De transmutatione aquæ in terram commentatio. — exst. in Act. Lit. Univ. Hafn. anni 1778. pag. 197-217.

Diacrifis hypotheseos Franklinianæ de electricitate positiva & negativa. — exst. ibid. pag. 229-266.

Tentamen resolvendi problema ab Acad. Scient. Petropol. ad an. 1780. publice propositum, Petropoli 1781. 8.

Explicat naturam, characterem & differentiam quinque vocalium, quas voce humana exprimit machina ab Autore inventa, dicta Societati fimul oblata.

# .... SCHRÖDER, Langelandiæ in arce Tranekiær commoratus.

Obss. novæ in omnes partes Scientiæ naturalis ex Actis anglicis & gallicis collectæ, germanice versæ. Pars 1 - 3. Hafn. 1753-56. 8. [Neue Anmerkungen über alle Theile der Naturlehre &c.]

#### ANONYMUS.

Christina Varg novus, theoria & praxi fundatus, liber tinctorius, Hafn. 1753. 8. versio danica [Den paa Kundskab og Erfaring grundede nye Farvebog].

JOACHIMUS RICHARDUS PAULI, n. d. filius Oligeri; Hafnia-Siælandus. Secretarius Justitiæ &c.

: Manipulus notabilium artis, naturæ & intellectus, Hafn.

1754 12. Danice [En Haandfuld af Kunst, Natur og Forstands Mærkværdigheder].

HERMANNUS RUGE, n. 1706. d. 1764. Norvegus; Pastor ecclesiæ Eidanger in dioecesi Christianiensi.

Meletemata philosophica de quibusdam materiis curiosis, Hasn.

1754. 4. Danice [Fornustige Tanker om adskillige curieuse Materier].

- versio germanica per C. G. MENGEL, Hasn. 1757. 8.

Propositio de exstirpatione chrysanthemi segetum ex agris. — exst. in Thes. Oeconom. Dan. Tom. 3. pag. 147.

De cultura fylvarum necessaria — de lino perenni & plantis, annonæ sublevandæ inservientibus — de plantis variis coriariis. — exst. inter Tract. menstr. Christian.

JOHANNES CHRISTIANUS LANGE, n. d. 177. Lubecensis; Medicinæ Doctor & practicus Hafniensis.

Disp. de acidorum natura & virtute, Hafn. 1754. 4.

Doctrina de aqvis naturalibus, item Examen folidum aquarum, quæ Hafniæ & in ejus viciniis vario ufui oeconomico inferviunt &c. Hafn. 1756. 8. Danice [Lære om de naturlige Vande &c.] c. tabb. an. II. quæ infecta aliquot aquatica reprafentant.

De educatione puerorum physica inde a prima nativitate usque ad annum XV. Hasn. 1774. 8. Danice [Börnevennen, om Börnenes physiske Opdragelse fra Födselen &c.]

d. 1772. Hannoveranus; Compastor Altonaviensis &c.

Historia

Historia barometri, Hafn. 1754. 4.

Disquisitio de possibilitate introducendi apud Danos culturam ferici, deque ejus culturæ emolumentis. — exst. in Thes. oecon. Dan. Tom. 2. pag. 71.

J. M. LANGEMACH, n. d. 1760. Alumnus Collegii medicei.

Dist. de Aromatum abusu in diæta, Hasn. 1755. 4:

JOHANNES RASK, n. 1678. d. 1744. Halstedia-Lollandus; Pastor præsidii militaris in castello Christiansberg Guineæ, deinde Pastor in Rorsted Nordlandiæ apud Norvegos.

Brevis & vera Descriptio itineris ad Guineam, indeque retrorsum facti; c. præfat. D. Frid. Nannestad, Nidros. 1754. 3. Danice [En kort og sandsærdig Reisebeskrivelse til og fra Guinea].

CLAUDIUS URSIN SCHIÖNNING, n. d. 1768. Nidrosia-Norvegus; Nomarcha Saltensis Nordlandiæ.

Tractatus oeconomico-physicus de habitu Norvegiæ ad agriculturam, Hafia. 1754. 8.

NICOLAUS GEORGIUS GEVE, n. Pictor, Slesvici adhuc fuperstes.

Deliciæ menstruæ in regno naturæ ex testaceis &c. c. tabb. æn. & figg. coloratis, Hamb. 1755. 4. Germanice & gallice [Monatliche Belustigungen im Reiche der Natur an Conchylien &c.]

Sub hoc titulo recensetur in Martinii Museo Testaceorum, germanice edito, Tom. 1. p. XVII. Opus incoeptum, cujus tabulæ æneæ XXXII. prodiere, magna arte elaboratæ, in quibus testacea univalvia multa, eorumque varietates copiosæ optime repræsentantur: Descriptiones tabularum XV. totidem plagulis impressis constant. Reliqua desunt, ob ætatem autoris jam provectam vix supplenda.

#### ANONYMUS.

Formey Epistola de vasis cupreis, ex gallico idiomate danice reddita, Hasin. 1755. 4. constat unica plagula. Danice [Brev om Kobber-Kar].

FRIDERICUS WILHELM HASTFER, n. d. 1768. Baro-Svecus: Post varia in patria fata Daniam adiit, inde missus ad Islandiam, ut oviaria ibi institueret; justu regio aliquot annis ibidem commorabatur, Hasniam deinde reversus.

Institutio accurata de cultura ovium optima, ex idiomate Svecico germanice versa, Hasn. 1754. 8. [Ausführlicher Unterricht von der Zucht und Wartung der besten Art von Schafen &c.]

Aurifodina regni cujuslibet in meliorata cultura ovium, Hafn.

1755. 4. Danice [Et Lands Guldgrube i Faare-Avlens Forbedring &c.]

- versio germanica per Jo. Adolph. Scheine. Vid. paulo infra.

Meditationes & judicium de inftituenda & rite apud Islandos curanda re ovaria, Hafn. 1761. 8. Islandice [Hugleidingar og aulit um Stiptan, Logun og Medhöndlan eins Schæfferies au Islandi].

Produt hoc opusculum auspiciis Collegii Cameralis Regii.

## JOHANNES ADOLPHUS SCHEIBE, n. 1708. d.

## Lipsiensis; Chori musici in aula Regis Daniæ præfectus.

Non tantum proprios de arte musica evulgavit tractatus, sed etiam aliorum labores diversi argumenti in germanicam traduxit lingvam; qvorum sequentes heic veniunt recensendi.

ERICI PONTOPPIDANI Historia naturalis Norvegiæ. Germanice [Verfuch eines natürl. Historie von Norwegen] Tomi III. Hafn. 1753. 8.

Ejusd. Atlas Danicus Tom. 1. Germanice [Dänischer Atlas],
Hafn. 1765. 4. (Vid. Supra pag. 150.)

FRID. W. HASTFER Meliorata cultura ovium. Germanice [Verbefferung der Schafzucht].

M. TH. BRÜNNICHII Descriptio Anatis mollissimæ. Germanice [Beschreibung der Eider-Vogel], Hasn. 1763. 8. c. tabb. an. (Vid. infra).

## LAURENTIUS SPENGLER, n. 1720. Schafhauso-Helvetus; Præsectus musei regii Hasniensis.

Literæ de electricitatis in morbis effectibus, Hafn. 1764. 8.

Germanice [Briefe welche einige Erfahrungen electrischen Wirkungen in Krankheiten enthalten].

De meliori structura vaporariorum ferreorum, Hasn. 1759. 8. Germanice [Practische Anzeige von eisernen Stuben-Oesen].

pag. 287. exft. in Thef. Oecon. Dan. Tom. 3.

De globulo metalli, ebori incluso. — exst. in Titii Collectaneis, sub titulo germanico [Neue Gesellschaftl. Erzählungen] editis P. 1. an. 1758. pog. 11-16. item in Büsching. Relat. contin. de Statu Scient. in Dania Tom. 1. pag. 183. germanice.

De-

- Descriptio Madreporæ, cochleæ dicæ, c. figg. De Cochleis minutis, c. figg. De testaceis minutis, inter arenam ex oceano allatam detectis, c. figg. exst. in Nov. Act. Soc. Sc. Hafn. Tom. 1. an. 1781. pag. 240-245. 365-383.
- Novi generis testacea bivalvia, species tres, tubulo vermiculari inclusæ, c. figg. exst. ibid. Tom. 2. p. 174.
- De qualitatibus eboris; ejusque albedinem conservandi vel restituendi methodus. — exst. Ibid. Tom. 2. pag. 201-214.
- Observationes circa varias de petresactorum existentia formatas sententias, item Lituitæ pyritaceæ species nova descripta, c. figg. exst. ibid. Tom. 2. pag. 581. sqq.
- Descriptio insectorum ex genere onisci, & testaceorum ex genere Chitonis, c. tabb. an. exst. in Act. Berolin. N. C. Tom. 1. pag. 292-331.
- Tellinæ & helicis species novæ descriptæ, c. tabb. an. exst. ibid. pag. 387-397.
- Historia testacei, Cedo nulli disti, e genere Coni. exst.
- Observationes circa Molluccanum cancerem. Descriptio ostreæ nodosæ, c. figg. Descriptio Patellæ turbinatæ sub nomine Argonautæ, c. figg. exst. ibid. Tom. 2. pag. 446-461.
- Obsi. novæ circa testacea qvædam, c. figg. exst. ibid. Tom. 2. pag. 564-570.
- Tellina inæqvivalvis, c. figg. exst. ibid. Tom. 3. p. 315-320. Descriptio pholadis 5- valvis, c. figg. Descriptio turbinis cellulari superficie, c. figg. exst. ibid. Tom. 4. pag. 167-178.
- Epist. de Nuce Maldivica, Cocus. exst. ibid. Tom. 4. pag. 630.

Descriptiones specierum duarum e genere Lepadis, item de Ostrea Islandica, c. figg. — exst. in Contin. Act. Berolin. N. C. Tom. 1. pag. 101-1111.

Descriptiones testaceorum quorundam, c. figg. — exst. ibid. Tom. 4. pag. . . .

Tractatus de testaceis Oceani australis, c. figg. — exst. in Scripto periodico, germanice [Naturforscher] P. IX. pag. 145-168.

Relatio de teredine inhabitante testam saccatam, in fructu arboris cujusdam ignotæ inclusam, c. tabb. an. — exst. ibid. P. XI. pag. 53-77.

Testacea bina Oceani australis descripta, c. figg. — exst. ibid.

P. XIX. pag. 24.

J. G. Koenigii Epist. ad Dn. Spengler de fructu jam dicto, a teredine inhabitato & de ejus arbore. — exst. ibid. P. XIX. pag. . . .

PETRUS ASCANIUS, n. Nidrosiensis, Med. Doctor; Historiæ naturalis & mineralogiæ Professor Hafniensis. Jam metallicorum Norvegiæ septentrionalium Præsectus.

Relatio de Svecano monte, Taberg dicto, ferri ditissimo, c. tabb. an. — exst. in Act. angl. Vol. 49. an. 1755.

Aphis populi tremulæ abdomine ecorni descripta, c. figg. — exst. in Prodr. Act. Med. Hafn. 1753. pag. 127-133.

Prospectus operis, cui titulus: Icones rerum Naturalium, Hafn. 1766

- Icones rerum naturalium, Fasciculus I. c. tabulis X. aneis, Hafn. 1767. in folio oblongo, Danice & gallice [Tegninger til Naturalhistoriens Oplysning og Forbedring &c. - Figures enluminées d'Histoire Naturelle].
- Icones rerum Naturalium, Gallice [Figures enluminées d'Histoire naturelle du Nord], Fasciculus [Cayer] I - IV. Hafn. 1772-1774. in folio c. tabb. an. XL.
  - Primus fasciculus hujus editionis quoad tabulas eneas idem est cum fasciculo primo, anno 1767. in folio oblongo evulgato, Defcriptiones autem tabularum ultimæ editionis breviori stylo sunt
- Descriptio Charadrii alexandrini & animalis marini e classe molluscorum, Amphitrite frondosa dicti, c. figg. - exit. in Act. Soc. Sc. Norv. Tom. 5. pag. 153.
- Descriptio Philines quadripartitæ, e classe molluscorum, c. figg. - exft, in Act. Acad. Sc. Svec. Vol. XXXIII. pag. 329. Sq. 100 m
- FRIDERICUS LüTKEN, n. 1698. Hafnia-Siælandus: Centurio navalis classis regiæ; Deinde Helsingoræ in portitorio Örefundico aliud munus obtinuit.
  - Meletemata Oeconomica, meditationibus ulterioribus relica. Partes IX. Hafn. 1755. sqq. 8. Danice [Oeconomiske Tanker til hövere Eftertanke].
  - versio germanica. exst. in Thef. Tract. Oeconom. Hafn. opera & studio C. G. MENGEL edito, & infra allato.
  - De mediis ad promovendam rem equariam in Dania. exft. in Thef. Oecon. Dan. Tom. 3. pag. 231-254.
  - De mediis Daniæ inservientibus ad conservandum cremabilia & inprimis cæspitem bituminosum. - exst. ibid. Tom. 6. pag. 249-296.

TO-

JOHANNES ERICI [ John Erichsen], n. 1728. Surtursveida-Islandus; Anno 1759. Juris Professor in Academia Sorana; jam Deputatus in Camera redituum & Bibliothecarius regius.

Relatio de terramotu & eruptione ignis in Islandia an. 1755; ex obs. Egerti Olavii & Biörnonis Pauli elaborata. -exst. in Act. Soc. Scient. Hafn. Tom. 7. pag. 185-196.

Speculi regalis, quod edidit HALFDANUS EINARI, versio danica, lectiones variantes, annotata &c. Vid. infra.

De veterum Islandorum agricultura. - exst. in Merc. Dan. par Mallet, Augusti 1754.

Dist. II. de Veterum Septentrionalium inprimis Islandorum peregrinationibus & de Philippia, Lipf. & Hafn. 1755. 8.

De balne's quibusdam Islandia. - exft. in Theoria Balneorum, Diff. edita per Christ. Friis Rottböll.

Epirome tractatus Vidalini de Islandiæ statu meliori sub titulo, DEO, REGI & PATRIE; cum applicatione in nostra tempora, Soroz 1768. 8. Danice [Udtog af Vidalins Afhandling om Islands Opkomst].

Introitus ad Olai Olavii Iter Islandicum, Hafn. 1780. 4. pag. I - CCXX. Vid. infra.

De falis culinaris & fodæ productione artificiali, veteribus Islandis cognita. - exft. in Act. Soc. Sc. Island. Vol. 1. pag. 61-75.

De captura balænarum. - exft. ibid. Vol. 1. pag. 143-161. De Venatu delphinorum. - exft. ibid. Vol. 1. pag. 73-96.

NICOLAUS NISSEN STORM, n. 1731. d. 1772. Svenoburgo-Fionus; Medicinæ Doct r & Medicus re-Bius metallicorum Kongsbergensium in Norvegia. Diff.

Diff. de aëre subterraneo ejusque effectibus, Hafn. 1755. &

- fistens theoriam visciditatis fluidorum, Hafn. 1757. 8.
- inaug. de rubro sangvinis colore, Hafn. 1762. 4.

ULDARICUS FRIDERICUS TORM, n. d. 1781. Hafnia-Siælandus; Pastor in Stillinge & cleri Siælandici in nomarchia Löve Præpositus.

Meletemata practico-oeconomica de oeconomia rurali & agricultura, Otthiniæ (1755.) 8. — Recusa editio, Hasn. 1757. 8. Danice [Practiske oeconomiske Tanker over Landvæsenet &c.]

FRIDERICUS LUDOVICUS NORDEN, n. 1708. d. 1742. Glückstadio-Holsatus; Centurio navalis classis regiæ. Iter in Ægyptum ex regio mandato suscepit; redux obiit Londini.

Itinerarium Ægyptiacum & Nubicum. Gallice [Voyage d'Egypte & de Nubie], Hafn. 1755. Voll. II. in folio, c. tabb. en.

- versio anglica, observationibus locupletata per Petrum Templeman. Londini 1757. 8.

LAURENTIUS LAURENTII de THURA, n. 1706. d. 1759. Aarhusia-Cimber; Architectus regius generalis &c.

Descriptio insularum maris balthici, Bornholmiæ & Christiansöe, Hasn. 1756. 4. c. tabb. & mapp. geograph. Danice [Beskrivelse over Bornholm og Christiansöe].

Animalia notabiliora enumerat.

LAU-

LAURENTIUS CLAUSSEN, n. d. 1771. Hafnien-

sis; Medicinæ Doctor & medicus aulicus Hafniensis.

Dist. de medicamentis & menstruum agentibus ad leges chymicas, Lips. 1756. 4.

DAVID SCHIÖTTE, n. d. 1778. Norvegus; Pastor ecclesiæ Froen Aggershusiensis in Norvegia.

De cultura apum, Hafin. 1756. 8. Danice [Om Bieavling].

versio germanica, Hafin. 1756. 8.

De montibus Norvegiæ. — exst. in Thef. Oecon. Dan. Tom. 2.

De semente, ex secali Norvegiæ eligenda. — exst. ibid. Tom. 4. pag. 217-238.

Meletemata de præcipuis partibus oeconomiæ & de schola agraria. — exst. ibid. Tom. 4. pag. 293-320.

De schisto sistili, pro ædificiis utili. — exst. ibid. Tom. 5. pag. 171-179.

## LUDOVICUS FERDINANDUS RÖMER, n.

d. 1781. Mercator primarius Societatis commercantis Danico-Guineensis; in patriam redux anno 1744.

Commercia diversarum nationum in tractu litorali Guineensi & in India occidentali, Hasin. 1756. 4. Danice [Adskillige Folkes Handel paa Kysten Guinea og i Vestindien].

- versio germanica . . .

Relatio authentica de tractu litorali ad Guineam, Hafn. 1760. 8.
c. fig. Danice [Tılforladelig Efterretning om Kysten. Guinea].

Est præcedentis Tractatus auctior editio, mutatis & additis qvibusbusdam ab ipso autore. JANUS KIRKERUP, n. 1730. Hafnia - Siælandus; Pastor ecclesiæ St. Laurentii Insulæ Fohr, in nomarchia Löe dioeceseos Ripensis.

Tentamen de melioranda agricultura in Dania, Hafn. 1756. 8. Danice [Forfög til Agerdyrkn. Forbedring i Dannemark].

Obss. meteorolog. anni 1759. — exst. in Thes. Oecon. Dan. Tom. 4. p. 117-134. & Tom. 5. p. 293-210.

Disquisitio variorum, quæ ad agriculturam pertinent. — exst. ibid. Tom. 4. p. 135-156.

Tentamen doctrinæ de re agraria, rusticis accommodatum. — exst. ibid. Tom. 4. p. 211-218.

GEORGIUS CHRISTIANUS OEDER, n. 1728. Anspachensis, Medicinæ Doctor Goettingæ creatus. Ab anno 1753 ad an. 1770. botanices Professor regius Hafniæ, a qvo munere ad graviora status officia ascendens aliam Oldenburgi a Rege Daniæ obtinuit provinciam, qvam hodie sub novo imperio Holsato-Gottorpiensi administrat.

H. L. du Hamel Instructio de methodo transportandi per mare arbores, plantas, semina & animalia, in liquore conservata v. exsiccata; E gallico idiomate in germanicum translata, Hafn. 1756. 8. [Vorschläge nach welchen der Transport der Bäume &c. zu veranstalten ist].

Index plantarum in Systemate Naturæ Linnai ed. X. recensarum, Hafn. 1761. 12.

Relatio de Flora danica, Danice [Underretning om Flora Danica], Hafn. 1761. in folio, cum tab. an.

De hoc opere edendo prodiit eadem Relatio etiam in aliis lingvis translata. L 3 Ele-

Elementa botanica, Partes II. Hafn. 1762 & 1764. 8.

- versio germanica, Ibid. eod. 8.
- verfio danica, Pars I. per N. H. Тукноім, Pars II. per
   B. J. Lodde, Hafn. 1764 & 1766. 8.
- Flora danica s. Icones plantarum, qvæ in regnis Daniæ, Norvegiæ &c. sponte crescunt. Fasciculus I-IX. cum indicibus, lingva danica, germanica & latina evulgatis. Tomi III. Hasin. 1763-1770. in folio.
  - Singuli fasciculi continent tabulas aneas s. plantas LX. Tres fasciculi unum constituunt Tomum. Opus hoc continuavit O. F. Müller, (Vid. infra).
- Nomenclator botanicus, inferviens Floræ danicæ, Hafn. 1769. 8. Enumeratio plantarum floræ danicæ 2: fponte nascentium in regnis Daniæ & Norvegiæ, Ducatu Slesvici & Holsatiæ, Hafn. 1770. 8.
- verfio germanica, Hafn. 1770. 8. [Verzeichnist zu der Flora Danica gehörigen in dem Königreichen Dänemarck &c. wild wachsenden Kräuter].

GEORGIUS TYCHO HOLM, n. 1726. d. 1759. Fionia-Danus; Medicinæ Doctor & oeconomiæ Professor regius Hafniensis.

Prodromus Floræ danicæ, plantas catalogi Kyllingiani ordine fystematico disponens &c. Dissertatio, Upsal. 1754. 4.

— exst. in Linn. Amoenitat. Acad. Vol. 4. pag. 30. sqq.

N. H. TYRHOLM, n. d. 1770. Norvegus; ecclesiastes templi in nosocomio Fridericiano.

H. L. du Hamel Instructio transportandi per mare arbores &c. versio danica [Underretning hvorledes Træer, Urter, Froe &c. best kan forsendes til Soes].

Ver-

Versionem germanicam ejusdem libri Vid. pag. 165.

Obst. ad Brünnichii Descriptionem Anatis Mollissima. — exst. in Anonymorum Additamentis, eidem descriptioni danica annexis, pag. 3-34.

G. C. OEDERI Elementa botanicæ Pars I. danice reddita [Indledning til Plantelæren], Hafn. 1764. 8.

Partem secundam Elementorum botanicæ in Danicam lingvam transtulit LODDE q. v. pag. 144.

## CHRISTIANUS GOTTLOB MENGEL, n.

d. 1769. Bibliopola Hafniensis.

Inter varia scripta, per ipsum germanice versa & typis evulgata, hic notari merentur sequentia:

Infularum Færöensium descriptio, per Lucam Debes & Thormodum Terfæum, Germanice [Naturliche und politische Geschichte der Inseln Färöe], Hasn. 1757. 8. Vid. supra, pag. 77.

E. Pontoppidan Meditationes de terræ motibus, Germanice [Gedancken von Erdbeben], Hafn. 1757. 8.

Thesaurus Hafniensis tractatuum de Oeconomicis &c. qvos collegit & germanice transtulit. [Copenhagener Magazin von Oeconomischen &c. Schriften] Hasn. & Lips. 1759-1762-8. Voll. III.

Volumina duo priora constant singula partibus X. tertium volumen constat partibus VIII. Singula Pars sub titulo speciali, Meletemata Oeconomica [Oeconomische Gedancken zu weitern Nachdencken], evulgata suit.

ERICUS JANI TORM; n. 1684. d. 1764. Politiæ Præfectus & curiæ Hafniensis magister.

Inftitutio brevis de agricultura & reliqvis ad rem rusticam in
Dania, inprimis Sizlandia & Fionia, facientibus. Multo-

rum annorum praxi collecta, Hafn. 1757. 8. Danice [Kort Underretning om Agerdyrkning og andet &c.] ano-nymice prodiit.

JOHANNES SNORRONIS [Snorresen], n. d. 1771. Islandus, Choronomus Skagasiordensis.

Tractatus historico-physicus de Agricultura Islandorum, prificis temporibus cum successu usitata, postea exoleta & jam restauranda, Hasia. 1757. 8.

Excerpta ejusdem tractatus, — exst. in Thes. Oecon. Dan, Tom. 2. pag. 57.

NICOLAUS HURTIGKARL, n. 1700. d. 1766. Cimber ex Nibe ad finum Liimfiord; Pastor in Grönbek & Svostrup clerique Præpositus in nomarchia Lysgaard dioeceseos Aarhusiensis.

Obss. de varia terrarum natura & conditione deque earum cultura. — exst. in *Thes. Oecon. Dan. Tom.* 1. pag. 37-66. De locis ubi foditur cæspes bituminosus. — exst. ibid. Tom. 6. pag. 419-432.

FRIDERICUS NANNESTAD, n. 1693. d. 1776. Edsberga-Aggershusiensis; Theologiæ Doctor & Episcopus dioeceseos Aggershusiensis.

Exhortatio ad Norvegos de usu saxorum pro ædificiis. — exst. in Thes. Oecon. Dan. Tom. 1. pag. 67-96.

PETRUS VOLQUARTZ, n. 1717. d. 1766. Norvegus; Templi Holmensis, quod Hafniæ est, ecclesiastes.

De instituenda cultura ovium anglicarum in insulis Norvegia. — exst. in Thes. Oeconom. Dan. Tom. 1. p. 115-124.

PE-

PETRUS NICOLAUS DALDORPH, Paftor in Augwoldnæs dioecefeos Christiansandensis.

De Excisione sylvarum & de Agricultura Norvegia. - exst. in Thes. Oecon. Dan. Norv. Tom. 1. pag. 105-114.

Utilia novis colonis in Soler Norvegiæ. — exft. ibid. Tom. 4. pag. 239. sqq.

De prava conditione agrorum & pratorum Norvegiæ, nec non de methodo ea meliorandi. — exst. ibid. Tom. 3. pag. 139.

OTTO HOLMBOE, n. 1710. d. 1772. Wardalia-Norvegus; Theologiæ Doctor, Pastor primarius & Præpositus diocceseos Christianiensis.

De melioranda terra in usum agriculturæ Norvegicæ. — exst. in Thes. Oecon. Dan. Tom. 1. p. 125-134.

De instituenda cultura arborum fructiferorum. — exst. ibid. Tom. 2. p. 175.

De cultura humuli. — exst. in Scriptis periodicis Oeconom. Christiania 1762. 8. p. 11.

De tritico & aliis feminis fementivi speciebus, in Norvegia usitatis. — exst. ibid. pag. 35 & 99.

## J. J. HOLST.

De cultura Brassicæ napi & collectione seminis pro oleo expresso. — exst. in Thes. Oecon. Dan. Tom. 1. pag. 149.

De propagatione Cyprini edentuli (Karper) ejusque piscatura. — exst. ibid. p. 163-186.

JOHANNES ARENDUS DYSSEL, n. 1726. Cimber ex Wrensted Aalburgensium; Pastor in Östoste & Cleri Præpositus in Nomarchia Fuglse Lollandiæ.

Relatio de promontorio infulæ Monæ, — exst, in Thes. Oencon. Dan. Tom. 1. p. 239. L 5 Obs.

Obs. physicæ de aëre & aqua Lollandiæ. — exst. ibid. Tom. 2:

De Constructione laterariorum ad pagos. Opusculum coronatum a Soc. Oeconom. Hafniæ 1772. 8. Denice [Om Indretningen af sinaa Tegibrænderier ved Landsbyer], c. figg.

Tentamen itineris domestici, ann. 1763 facti, Hafn. 1774 8. Danice [Forfög til en indenlands Reise].

# WESTI EGEBERG, n. d. Pastor in Lysappel Alsox.

De hortis arborum fructiferorum & olerum. - exft, in Thef. Oecon. Dan. Tom. 1. p. 267-282.

De fylvicultura promovenda. - exft. ibid. Tom. 5. pag. 361-368.

De meliorandis pratis, inprimis per sationem trisolii pratentis. — exst. ibid. Tom. 7. p. 357.

# HALTORUS JACOBÆUS, n. Islandus, Choronomus Strandensis in patria.

Relationes exactæ de montibus Islandiæ ignivomis, Hafn.
1757. 8. Danice [Fuldstændige Efterretninger om de udi
Island ildsprudende Bierge &c.]

Collectum est hoc opusculum inprimis e relationibus, quas conscripferunt Thorsteinius Magni, Thorder Thorlaci, Bendix Thorsteinius, Einarus Halfdani & alii.

# PAULUS BERNHARDUS VIDALIN, n. d. Islandus, Lipsiæ mortuus.

Oratio:

Oratio de Serenissimi Principis Friderici V. regiis erga Islandiam beneficiis, Elips. 1757. in folio.

In Oratione hac multum de historia naturali Islandiæ loquitur Autor.

### NICOLAUS AALHOLM.

Alströme i attentus opilio in Svecia. Ex idiomate Svecico verfio danica [Den Svenske agrsomme Faarehyrde], Hafn. 1757. 4.

Institutio de methodo coquendi cerevisiam, Hasin. 1759.

Danice [Underretning om at brygge Öll].

PETRUS RANDULF, Nomarcha [Foged] in Inherred Norvegiæ.

De qvalitatibus terrarum, Hafn. . . . Danice [Om Jord-arterne].

Manuductio ad agriculturæ meliorationem, fundata in physica, experimentisque chymicis stabilita, Hafn. 1757. 8. Danice [Anledning til Agerdyrkningens Forbedring, grundet i Naturlæren og ved chymiske Forfög stadsæstet].

# JOHANNES de HOFMAN, n. 1713. Cimber; Præfectus provinciæ Coldinghuus Cimbrorum.

Meletemata oeconomica de dioecesi Aarhussensi, Hasn. 1757. 8. Danice [Oeconomiske Betragtninger om Aarhuus Stist].

Cura Hofmanni prodiit hæc collectio tractatuum de Oeconomia rurali, qui fere omnes anonymis tribuuntur.

Atlas Danicus, (cujus Tomos III. priores elaboravit Ericus Pontoppidanus Vid. pag. 149.) Tomi IV-VII. Hafn. 1771. 1769. 1774. 1781. 4. c. tabb. an. (Confr. p. 174.)

Varia Oeconomica de ericetis Cimbrix. — exft. in Diar. Oecon. Hasn. Tom. 1. ann. 1757. sq.

TA-

## JANUS FIRUP.

De cultura apum, c. fig. — exst. in Meletem. Oecon. Aarhus. pag. 35-64. (Vid. de his pag. 171.)

## CHRISTIANUS MICHAEL PRIEBST, n. d.

Pastor templi militum præsidiariorum Hafniensis.

Relatio historica de terræ motu, qui Lisboæ accidit; e gallico idiomate danice reddita [Historisk Esterretning om Jordskiælvet i Lissabon], Hafn. 1757. 8.

## LUDOLFUS HENRICUS LILLIE, n. 1711. d. 1756. Typographus Hafniensis, literarum cultor.

Diarium Oeconomicum f. Collectanea menstrua e tractatibus melioribus ad perficiendum Oeconomiam, Hafn. 1757 & 58. 8. Danice [Oeconomisk Journal eller maanedl. Samlinger til at forbedre Huusholdnings-Kunsten].

Per octodecim menses prodiit hæc collectio, multa continens, que ad scientias naturales pertinent.

### ANONYMUS.

Manuductio ad multiplicationem frumenti, Hafn. (1758). 8-Danice [Anviisning til Kornets Formeerelfe].

Versio danica Actorum Regiæ Societatis Scientiarum Svecanæ, Hafn. 1757-1765. 8. Voll. VIII.

Versio danica Collectaneorum Hamburgensium Tom. 1. Hasia. 1757. 8.

Analecta borealia ad incrementum cognitionis natura nec non scientiarum artiumqve in genere, Vol. I. Pars 1-3. Vol. II.

P. I.

P. 1. Alton. 1757 & 58. 8. c. figg. Germanice [Nordifiche Beyträge zum Wachsthum der Naturkunde &c.]
Est scriptum periodicum, versiones variorum tractatuum continens.

TRANCISCUS MICHAEL REGENFUSS, n. 1713.
d. 1780. Noribergus; Calcographus Regius Hafniensis.

Delectus testaceorum & crustaceorum, qvæ secundum naturam delineata, æri insculpta & veris coloribus pista sunt.

Opus regium, Tomus I. Hasn. 1758. c. tabb. æn. XII.

in folio imper. Gallice & Germanice [Choix de coquillage & de crustacées &c. — Auserlesene Schnecken, Muscheln und andere Schaalthiere &c.]

Tomi primi textui elaborando operam suam contulerunt plures celeberrimi viri, omnes de historia naturali optime meriti. Muserorum recentiones & testaceorum plurimorum descriptiones autorem habent celeberrimum physices experimentalis Professorem Kratzenstein; reliqua testacea sua illustravit descriptione peritissimus Spengler; nomenclatura danica debetur inclyto historiæ naturalis Professori, jam metallicorum Præsecto, Ascanio. Omnia stylo suo cultiori germanico ornavit, atque introductionem de historia literaria, classificatione & partibus testaceorum præmist eruditione ac sacundia æque celebris Theologiæ Dr. & Professor Christianus Cramer, Universitatis Kiloniensis Procancellarius.

Restant reliquiæ paucæ alius textus, qui in usum Tomi primi antea fuit elaboratus, etianique anno 1758. impressus sub titulo, gallice & germanice in tabulis æneis inciso: Recueil de Coquillages, de Limaçon & de Crustacés & c. par François Michael Regensus, Copenhague avec privilége de Leurs Maj. Imper. Rom & Danoise. — Sammlung von Muscheln, Schnecken und andere Schaalthiere & c. pag. 54.

Tomi secundi Tabulæ XII. æri incisæ. Descriptiones nondum prodierunt. JACOBUS LANGEBECK, n. 1710. d. 1776. Thya-Cimber; Archivi regii Præfectus.

Introductio ad historiam de ortu & progressu metallisodinarum Norvegicarum, Hasn. 1758. 4. Danice [Auledning til en Historie om de norske Bergværkers Oprindelse og Fremvæxt].

- exft. in Act. Soc. Sc. Hafn. Tom. 7. pag. 235-526.

Olai Wormii epistolæ, ejus curis editæ Voll. II. Hafn. 1751. 8. Vid. de his supra, pag. 29.

Sua etiam contulit ad editionem Atlantis Danici, continuati per Jo. de HOFMAN.

GERHARDUS SCHIÖNNING, n. 1722. d. 1780. Nidrosia-Norvegus; Professor historiarum & eloquentiæ in Academia Sorana, deinde Archivi regii Præfectus.

De Agricultura Norvegica melioratione, Hafn. 1758. 8. Danice [Om Agerdyrkningens Forbedring i Norge].

Iter per aliqvot tractus Norvegiæ, sumptibus regiis susceptum & descriptum &c. Hasn. 1778. 4. Danice [Reyse, som igiennem en Deel af Norge i Aarene 1773-1775 er giort og beskrevet &c.]

- Ejusdem continuatio, (fub allato titulo), Hafn. 1781. 4. De antiquitate luminis borealis. - exft. in Act. Soc. Sc. Hafn. Tom. 8. pag. 197-316.

De mutationibus & conditione temperiei & aëris, Nidrofiæ obfervatis inde a die 1 Octobr. 1759 ad d. 1 Octobris 1761.

cum additis annotationibus. — exst. ibid. Tom. 9. pag.

Relatio

Relatio de cuprifodinis Meldalix, c. tabb. an. — exst. in Act. Soc Sc. Norveg. Tum. 3. pag. 296-375.

CHRISTIANUS HORREBOW, n. 1717. d. 1776. Hafnia-Danus; Mathematum Professor in Universitate Hafniensi.

Disp. de altitudine Athmosphæræ, Hasn. 1759. 4.

- verfio danica. - exst. in Act. Soc. Sc. Hafn. Tom. 7. pag. 113-128.

Relatio de terræ motu, qui Daniæ accidit d. 22 Decembr. 1759. — exst. ibid. Tom. 9. pag. 361-372.

JOHANNES PETRUS SÆBY, n. 1754. d. 1760. Norvegus; Collegii medicei alumnus.

Problemata qvædam de annona Norvegiæ, incolis fublevanda,
Hafn. 1758. 4.

Disp. de vi salis in terra foecundanda, ad Matth. V. 13. Hafn, 1759. 8.

Siælandus; Rationarius regius in insula Danorum Americana, St. Crux dicta.

Descriptio insulæ St. Crucis in America &c. Hasn. 1758. 4.

Danice [Beskrivesse over Eylandet St. Croix &c.]

PHILIPPUS ERNESTUS LüDERS, n. Holfatus; Pastor aulicus Glücksburgensis & ecclesiarum adjacentium præpositus. Academiæ ad Agriculturam promovendam institutæ Fundator.

- Analecta Slesv. Glücksburgensia ad incrementum scientiarum Oeconomicarum, Flensb. 1758. Germanice [Schlesvig-Glücksburg. Beyträge zur Aufnahme Oecon. Wiss.]
- Relationes variæ de progressu Academiæ agrariæ, sub diversis titulis prodierunt Germanice, Flensb. 1762-1767. Confr. Haller. Biblioth. botan. II. pag. 494. sq. Cultus variarum plautarum laudatur, alias cultui non respondisse docet autor.
- Descriptio culturæ lini, Flensb. 1760. 8. Germanice [Beschr. von Leinbaue].
- Cultura lini reformata, Ibid. 1765. 8. Germanice [Der [Leinbau in seiner verbesserten Gestalt].
- De cultura agri & horti, in Academia agraria conjungenda, Ibid. 1762. 8. Germanice [Nachricht wie man in der danischen Aker-Academie den Feld- mit der Gartenbau vereinigen könne].
- De terrarum speciebus examinandis, dijudicandis & utiliter adhibendis, Ibid. 1764. 8. Germanice [Drey Bedencken über die Erforschung, Beurtheilung und den Gebrauch der Erdarten].
- De cultura ericetorum Tractatus II. Ibid. 1764. 8. Germanice: Wie der Ackerbau in der Heyde könnte verbessert werden. [Anleitung für die Landleute auf der Heyde &c.]
- Instructiones de agricultura varias, quæ modum arandi, seminandi &c. optimum secundum varias terræ species, anni tempora &c. tractant, germanice edidit, Flensb. 1765. 1766 & 1769. 8. Confr. Hall. Biblioth. botan. l. c.
- Meletemata de Agricultura & cultura variorum fructuum, propria experientia stabilita, Ibid. 1765. 8. Germanice [Bedencken über das Ackerwesen und den Anbau verschiedener Früchte &c.]

Intro-

Introductio brevis ad culturam lini, Ibid. 1770. 8. Germanice [Kurtze Anleit. zum Leinbau].

De cultura Solani tuberosi, & humuli. — exst. in Thes. Oe-conom. dan. Tom. 1. p. 189-199.

De plantatione salicis &cc. — De Requisitis boni agricolæ. — exst. ibid. Tom. 1. p. 211 & 227.

De cultura apum. - exft. ibid. Tom. 2. p. 312.

De influxu tempestatum in agriculturam. - exst. ibid. Tom. 7.

Colloqvium de cultura lim, folani tuberofi, lupuli & trifolii, Hafn. 1760. Danice [Kort Samtale om Hör- &c. Avlen].

Relatio de cultura trifolii, Hafn. 1762. 12. Danice [Efter-retning hvorledes man skal avle Klever].

Dilucidatio brevis de hordei & fecalis optima cultura in Siælandia, Flenopol. 1768. 12. Danice [Kort Forestilling, hvorledes Byg. og Rug-Dyrkning i Siæland kan drives].

### GEORGIUS ANDREÆ SCHIÖT.

De cultura ericetorum incultorum &c. — exft. in Thef. Oecon. Dan. Tom. 2. pag. 113.

### ING. AD. LUNDBORG.

Manuductio ad fabricas nitri utiliter instituendas, Hafn. 1758. 8. c. figg. Danice [Anviisning til nyttige Salpeter-Værkers Anlæggelse].

#### ANONYMUS.

De Daniæ majori opportunitate præ Norvegia qvoad fabricas nitri, Hafn. (f. a.) Danice [Ringe Tanker over Dannemarks flörre Beqvemmelighed end Norges til Salpeter-Værkers Anlæg &c.

. . :

J. AUGUSTUS UNZER, n. d. Holfatus; Medicinæ Doctor & practicus urbis Altonavii.

Medicinalia; Scriptum periodicum, Partes XII. Hamburg. 1759-1764. 8. — Recusa editio, Lüneburg 1769. 8. Germanice [Der Artzt, eine medicin. Wochenschrift].

- versio danica per N. Friborg, Hash. 1766-1770. 8. Voll. XII. c. append.

Collectio opusculorum, Rintel. 1766. 8. Germanice [Sammlung kleiner Schriften].

- versio belgica, Amstelod. 1767. 8.

Observatio de Tæniis. — exst. in Hamburg. Magaz. Tom. 8. P. 2. p. 312. item in Theod. Jac. Klein Herpetolog. pag. 67.

OLAUS STOCHFLETH PIHL, n. d. 1765. Norvegus; Occonomiæ Professor in Universitate Hafniensi.

Annotatiunculæ qvædam, descriptioni Guldbrandsdaliæ nomarc iæ in dioecesi Aggershusiensi inservituræ, Dist. I. Hasin. 1761. 8.

CHRISTIANUS CAROLUS KRAMER, n. 1732. d. 1764. Hafnia-Siælandus; Medicinæ Doctor, Expeditionis literatæ ad Arabiam felicem Socius. In itinere obiit.

De cultura Fringillæ canariæ, Hafn. 1759. 8. Danice [Efterretning om Canariefugle &c.]

Est versio danica tractatus, ab Autore Hervieux conscripti. Specimen Insectologia Danica, Diss. inaugur. Hestn. 1762.4.

CHRI-

CHRISTIERNUS HEE, n. 1712. d. 1782. Cimber ex Thyeholm in Sönberg. Matheseos Professor in Universitate Hasniensi.

De arte sub aqva vivere. — exst. in Act. Soc. Sc. Hafn.
Tom. 8. pag. 121-154.

Annotata circa frictionem. - exft. ibid. Tom. 9. p. 551-571.

JOHANNES CHRISTIANUS FABRITIUS, senior, n. 1705. d. 1775. Tondera-Holsatus; Medicinæ Doctor & physicus oppidi Tonderæ, deinde Medicus ordinarius nosocomii Fridericiani Hafniensis.

Relatio de Sale culinari Fresico. — exst. in Act. Soc. Sc., Hafn. Tom. 8. pag. 171-188.

# DIETERICUS CHRISTIANUS FESTER, n.

Danus, Institutor matheseos apud Nidrosienses.

Meletemata mathematica & physica circa cometas, Hasin-1759. 8. Danice [Mathematiske og physiske Betænkninger over Cometer].

SEVERINUS ABILDGAARD, n. 1718. Flekkefiorda-Norvegus; Phyfices, oeconomiæ & antiqvitatum patriæ cultor; Archivi regii pictor.

Descriptio promontorii (in Siælandia), Stephani dicti, ejusque memorabilia fossilia, observationibus mineralogicis & chymicis illustrata, Hafn. 1759. 4. c. tabb. an. Danice [Beskrivelse over Stevens Klint &c.]

- versio germanica, Breslav. 1769. 8.
- Descriptio promontorii Monæ insulæ, Hafn. 1781. 8. c. tabb. an. Danice [Beskrivelse over Möens Klint].
  - De præparatione calcis pro ædificiis. exst. in Thes. Oecon. Dan. Tom. 1, p. 283-290.
- Tractatus de Marga. exft. ibid. Tom. 1. pag.
  - De exstirpando chrysanthemo segetum. exst. ibid. Tom. 3.
- De piscaturis. exst. ibid. Tom. 5. pag. 327-360.
- De fonte medicato apud Antworschou in Siælandia. exst. ibid. Tom. 7. pag. 21-28.
- De cespite bituminoso. exst. ibid. Tom. 6. pag. 297.
  - versio germanica, auctior reddita ab ipso Autore, Hafn. 1765. 8.
  - De notabili mutatione facta in terræ superficie in Finlandia; ex observatis in itinere. exst. in Act. Soc. Sc. Svec. Vol. XVIII. an. 1754. pag. 222
- PETRUS von WESTEN, n. Otthinia Fionus; Medicinæ Doctor & Professor regius Otthiniensis.
  - Dist. de chymiæ præstantia & utilitate ad praxin medicam, Rost. 1759. 4.
- De Rubiæ tinctorum ejusque radicis cultura & commercio, verfio Danica, Hafn. & Othin. 1781, 8. [Om Krappens eller Farve-Rodens Plantning og Commerce].
- Annotata de lue bovina a. 1762. in Dania grassata. exst. in Nov. Act. Acad. Nat. Cur. Tom. 3. pag. 197.
- SEVERINUS THESTRUP, n. d. 1766. Rationarius regius apud colonias in ericeto cimbrico Alheden fundatas.

De cultura ericetorum Cimbriæ septentrionalis. — exst. in Thes. Oecon. Dan. Tom. 3. pag. 91.

De marga ejusqve usu. - exst. ibid. Tom. 4. pag. 61-76.

Obss. meteorologica. — Continuatio Tractatus de marga. — exst. ibid. Tom. 5. pag. 179-202.

Obst. meteorologicæ pro anno 1760. — exst. ibid. Tom. 7. pag. 383. sqq.

J. HVEDING, n. Nidrosia-Norvegus; Nomophylax Feroensium.

De Sodæ usu in hyalurgiis. - exst. in Thes. Oecon. Dan. Tom. 3. p. 199.

BÖRGERUS STRÖM, Scriba jurisdictionis inferioris (Bırkefkriver) in Comitatu Laurvig Norvegiæ.

Aquam marinam per frigus concentrare, ut sal minori sumptu excoqvatur &c. — exst. in Thes. Oecon. Dan. Norv. Tom. 3. pag. 190. sq.

#### CANUTUS LANGE.

De pellendis & exterminandis herbis agrorum noxiis. — exft. in Thef. Oecon. Dan. Tom. 3. p. 355-363.

NICOLAUS JONGE, n. 1727. Hafnia - Siælandus; Pastor in Allislöv Siælandiæ.

Arvieux Itinerarium Orientale, versio danica [Reise-Beskrivelse]
Tomi VI. Hafn. 1759. sqq. 8.

Rarius aliqvid occurrit, quod ad illustrandum historiam naturalem regionum, quas vidit Autor, infervire potest.

M<sub>3</sub> S...

S . . , G . . .

Wiliam Derham Aftro- & physico-theologia, versio Danica [Astro- & Physico-Theologie e. de synlige himmelske Corporers og Jordens utallige Creaturers og Naturs Betragtning] Partes II. Hasin. 1759. 4.

GEORGIUS WIEDEMAN, n. d. 176. Hafnia-Siælandus; Historiæ Naturalis cultor. Ex itinere Svecico & germanico redux moritur in slore ætatis.

(A. Cronstedt) Tentamen Mineralogiæ, e Svecico germanice redditum, Hafn. 1760. 8. [Versuch einer Mineralogie &c.]

JOHANNES HIERONYMUS CHEMNITZ, n. 1730. Magdeburgensis. Pastor templi militum præsidiariorum Hasniensis.

Analecta ad Testaceo-theologiam, Noriberg. 1760. 4. Germanice [Kleine Beyträge zur Testaceo-theologie].

Rumphii Museum Amboinense, versio germanica Mülleri, Erlangensis Professoris; cum additamentis Chemnitzii, Viennæ 1766. fol. Germanice [Rumphs Amboinische Raritäten-Kammer mit Zusätzen], c. tabb. an.

Epistola ad D. Lange, Professorem Halensem de arte samiandi cochleas ad columellam usqve. Vid. Relat. de Statu Scient. &c. in regnis Dan. Germanice [Nachrichten von Zustande der Wiss. und Künste &c.] Vol. 3. pag. 483.

Novum Museum Testaceorum, quod systematice disposuit & descripsit Frid. Henr. Wilh. Martini, continuatum Tomo 4, 5 & 6, Norib. 1780-1782. 4. c. tabb. an. coloratis. Germanice [Neues Systemat. Conchylen Cabinet fortgesetzet &c.]

Theoria

Theoria nova de ortu margaritarum. — exst. in Act. Soc. Berol. N. C. Tom. 1. pag. 344-358.

Epist. de conservandis navibus contra Teredinem. — exst. ibid. p. 426. sq.

Descriptio itineris ad promontorium Stevensklint & lapicidinas Faxox in Sixlandia. — exst. ibid. Tom. 2. pag. 197-224.

Epist. ad confirmandam Theoriam, de ortu margaritarum propositam. — exst. ibid. Tom. 2. p. 559-563.

Descriptio Coni, Gloria maris dicti, & Buccini achatini umbilico dentato, c. figg. — exst. ibid. Tom. 3. p. 321-331.

Epist. de Cantu Cygni & de Patellis. — exst. ibid. Tom. 3. p. 460-464.

Relatio de balæna roftrata. - exst. ibid. Tom. 4. p. 183.

De purpura in Buccino lapillo indagata. — exft. ibid. Tom. 4. pag. 241.

Epist. de Testaceis. - exst. ibid. Tom. 4. p. 614.

Epist. de lapidibus Islandicis, Zeolithe & Calcedonio. — exst. in Cont. Act. Soc. Ber. N. C. Tom. 1. p. 372.

Epist. de Cochleis perversis. — exst. in Op. periodico, germanice [Naturforscher], P. VIII. p. 163-178.

Tractatus de interna structura Cochlearum quarundam. — exst. ibid. P. IX. p. 183-188.

De Orthoceratitis speciebus singularibus. — exst. ibid. P. IX. p. 241-247.

De Concha, Pinna marina dicta, & de Pinnophylace. — exft. ibid. P. X. p. 1-37.

Monstri marini, Norvegis Krake dicti, existentia negatur. - exst. ibid. P. XI. p. 33-52.

Addi-

Additamenta de cochleis perversis. — exst. ibid. P. XII. p. 126. sqq.

Relatio de propagatione Helicis perversi pomarii dicti. — exst. ibid. P. XVII. p. 1-11.

Observationes sactæ circa cochleas secatas. — exst. in Nov. Act. Soc. Sc. Hafn. Tom. 2. pag. 226.

De Hippopotamo. - exft. ibid. Tom. 2. pag. 410.

STEPHANUS BIÖRNONIUS, n. Islandus; Matheseos cultor.

Diff. Dari in corporibus coelestibus creaturas rationales, montes & aqvas, Hasn. 1760. 4.

JANUS REIMERT SCHUMACHER, n. 1742. d. 1774. Hafnia-Siælandus. Imperii danici in infula americana, St. Crux dicta, Confiliarius regius.

Vinum e fructibus indigenis producendi methodus. — exst. in Thes. Oecon. Dan. Tom. 4. pag. 184-196.

### L. J. RODTWITT.

De promovenda propagatione oftrearum. — exft. în Thef. Oecon. Dan. Tom. 4. pag. 167.

De plantatione pineti. - exst. ibid. Tom. 7. pag. 349.

JOHANNES ERNESTUS GUNNERUS, n. 1718. d. 1773. Christiania-Norvegus; Theologiæ Dostor & Professor, Episcopus Nidrosiensis, Director Societatis Scientiarum in patria.

Flora Norvegica, — Pars prior, Nidrof. 1766. in folio, c. tabh. an. — Pars posterior, Opus posthumum, Hasniz 1772. in folio, c. tabh. an. Notæ

- Notæ atque historiæ naturalis illustrationes ad Commentationem Canuti Leem de Lapponibus &c. (Vid. infra.)
- Actis Societatis Regiæ Scientiarum Norveg. inserti sunt sequentes Tractatus, historiam naturalem patriæ illustrantes.
- Vol. 1. Hafn. 1761. 8. De Procellaria pelagica, c. fig. pag. 182-202. De Colymbis iisque affinibus avibus, c. fig. pag. 236-270. Relationes circa mineras quasdam Nordlandiæ &c. pag. 271-283.
- Vol. 2. Hafniæ 1763. 8. De fqvali specie, c. fig. pag. 235. De Myxine gelatinosa, c. fig. pag. 250. De Delphino phocæna, c. fig. pag. 258. De Chimæra monstrosa, c. fig. pag. 270. De Sqvalo carcharia, c. fig. pag. 313 & 330. De Gorgonia resedæsformi, c. fig. pag. 321.
- Vol. 3. Hafn. 1765. 8. De Gorgonia flabelliformi, c. fig. pag. 1-14. De Lobis s. phaseolis indicis, in littore Norvegico collectis, pag. 15-22. De Squalo maximo, Coryphanoide rupestri, Aphrodita aculeata, Tethyo sociabili, Laro parasitico & tridactylo, de Colymbis, Pelecano cristato & Mustela gulone: Pleraque figuris illustrata, pag. 33 & fag.
- Vol. 4. Hafn. 1768. 8. De pullo Squali & squalo maximo. De Coralliis qvibusdam Norvegiæ. De spongiis marinis. De plantis qvibusdam, De Alcyonio arboreo. De Scombro pelagico. Anatome Aphroditæ. De orca veterum, c. fig. pag. 1-112.
- Vol. 5. Hafn. 1774. 8. Tractatus oeconomicus de omnibus modis, qvibus lac utilis redditur incolis Norvegia, pag. 26-152. Descriptio Actinia polymorpha, c. fig. pag. 425-430.

Versio germanica Ad. Soc. Sc. Nidrof. Vol. 1-3. prodiit, Hafn. 1765 & 1767. 8.

Descriptiones animalculorum quorundam marinorum Norvegiæ rariorum, c. tab. an. — exst. in Astis Soc. Scient. Hafn. Tom. X. pag. 166-176.

Holothuriæ Norvegicæ, tres species descriptæ. — exst. in Act. Soc. Scient. Svec. Vol. XXVIII. an. 1767.p. 114.f44.

CHRISTIANUS CAROLUS KRÖYER,n.1738.d.1774. Hafnia-Siælandus; Medicinæ Studiofus, Lugduni gallorum artem veterinariam regiis fumtibus coluit; in patriam deinde reversus moritur in flore ætatis.

Dist. de sexualitate plantarum ante Linnaum cognita, Hafnia. 1761. 4.

LAURENTIUS PETRI NÆRAAE, n. 1714. Aafumenfi-Fionus; Paftor templi D. Virginis in oppido Svenoburgo.

De cultura & conservatione Apum, Hasn. 1761. 8. Danice [Om Biers Behandling og Vedligeholdelse].

De pratis; de locis ubi foditur cæspes bituminosus & de sylvis. — exst. in Thes. Oecon. Dan. Tom. 6. pag. 375-386. De passerum noxia copia. — exst. ibid. Tom. 7. pag. 368.

THEODORUS HOLM, nobilitatus de HOLMSKIOLD, n. 1732. Neoburgo-Fionus; E peregrinatione redux factus est medicinæ, historiæ naturalis & botanices Professor in Academia Sorana; Angariarum primus director, ad aulæ dignitates majores evectus & ordine equestri Dannebrogico

ornatus, directoris munere fungitur tam in rebus ad regiam vaforum porcellaneorum fabricam pertinentibus, quam in iis, quæ ad hortum botanicum attinent.

De anagalli ejusque usu in hydrophobia, Hase. 1761. 8. Danice [Ashandling om Anagallis e. Rödarve &c.]

Oratio in natalem Regis Friderici V. Soroæ 1764. 4. Danice [Tale paa Kongens Födfelsdag.]

Haud pauca ibi leguntur de munificentia regis erga increscentes scientias. Descriptio Siluri glani, c. tabb. an. — exst. in Act. Soc. Sc. Hasn. Tom. 12. p. 133-148.

Cryptogamiæ parasiticæ, inprimis Clavaria militaris & Ramaria farinosa (qvas in insectis an. 1762. primus detexit Aut.r), c. tab. an. — exst. in N. A. Soc. Sc. Hasn. Tom. 1. p. 279.

Fungi danici, cum Tabulis aneis XXX. coloratis, in folic.

Splendidum hoc opus fistit Autoris Clavarias & Ramarias sub unico genere, Linnæo Clavaria, Autori Coryphea dicto. Unica Tabula repetitas curas Autoris & artificis adhuc exspectat.

Zeolithas aliqvot rariores musei, iconibus aqve eximiis expressas, chymicisque obst. illustratas, vidi apud perill. Autorem, qvi sorteeis aliqvando ditabit scientias.

JANUS ESSENDROP, n. Norvegus; Assessor collegii supremi metallici Kongsbergensis in Norvegia.

Descriptio physico-oeconomica parochiæ Lier, in dioecesi Aggershusiensi, Hasin. 1761. 8. c. tabb. an. & mapp. geogr. Danice [Physisk og occon. Beskriv. over Lier Præstegield &c.]

C. G. Boye Oeconomia ruralis, ex fvecica in danicam lingvam translata, Hafn. 1763.
8. Danice [Svenske Landmand].
editio auctior, Hafn. 1773.
8.

De causa ustilaginis &c. — exst. in Thes. Occon. Dan. Tom. 4. pag. 251-260.

MAR-

MARTINUS THRANE BRÜNNICH, n. 1737. Hafnia-Siælandus; Historiæ naturalis Professor in Universitate Hafniensi.

Prodromus Insectologiæ Siælandicæ, Dist. Hafn. 1761. 8. Descriptio anatis mollissimæ, Hafn. 1763. 8. c. tabb. an. III. coloratis, Danice [Edersuglens Beskrivelse.]

- versio germanica, Hafn. 1763. 8. c. tabb. an.

Additamenta ad Descriptionem Anatis mollissimæ, Hafn. 1763.8.

Danice [Tillæg til Ederfuglens Beskrivelse &c.]

Ornithologia borealis, fiftens collectionem avium, ex omnibus imperio danico fubjectis provinciis infulisque borealibus, Hafniæ factam &c. Hafn. 1764. 8. c. tab. an.

Museum erat beati jam amici, Christiani de Fleischer, Deputati in Collegio regio Admiralitatis, qui ipse ornithologiæ huic elaborandæ multa contulit.

Entomologia, fistens insectorum tabulas systematicas c. introductione & iconibus, Hasn. 1764. 8. Latino-danice [Infect-Lære &c.]

Ichthyologia Massiliensis, sistems piscium descriptiones, eorumque apud incoles nomina. Acced. Spolia maris adriatici, Hasn. & Lips. 1768. 8.

Cronstedtii Mineralogiæ Tentamen, cum additamentis, Hasn. & Lips. 1770. 8. Germanice [Versuch einer Mineralogie &c.]

Versionis germanicæ nova editio, paucis locupletata.

Zoologiæ fundamenta, prælectionibus academicis accommodata, Hafn. & Lipf. 1771. 8. latino-danice [Grunde i Dyrelæren &c.]

Mineralogiæ Tentamen in usum Norvegiæ conscriptum. (Opusculum coronatum a Societate Regia Scientiarum Norvegica)

Ni-

Nidrof. 1777. 8. Danice [Forfög til Mineralogie for Norge].

Mineralogia, tractans qualitates & usum terrarum, lapidum, salium &c. Hasniæ 1777. 8. Danice [Mineralogie ashandlende Egenskaber og Brug af Jord- og Steenarter &c.]

— cum additamentis Autoris, versio germanica Jo. Gottl. Georgi, ejusque Recensio minerarum Russicarum, Petropol. & Lips. 1781. 8.

Introductio ad historiam progressium, quos fecit historia naturalis, eique analogæ scientiæ, sub imperio danico, inde a sundata Universitate Hasniensi, Hasn. 1782. in fol. Danice [Historisk Indledning til Natur-Videnskabernes Fremgang &c.]

Auctior editio, gallice translata per N. J. A. Yanssens des Campeaux, Hafin. 1783. 8. [Les Progrès de l'Histoire naturelle & des Sciences analogues & c.]

Animalium historia & Descriptio eorum, quæ in Museo Universitatis Hasniensis conservantur. Præsixa est Introductio ad historiam progressuum &c. (Vid. supra allata). Voluminis I. Fasciculus 1. Hasn. 1782. in fol.c. tabb. an. VII. coloratis. Danice [Dyrehistorie og Dyresamlingen udi Universitetets Natur-Theater &c.]

De fodinis salis fossilis in Transylvania, cum tab. an. — exst. in Ast. Soc. Reg. Sc. Norveg. Tom. 5. pag. 177-193.

Descriptio Gadi ranini, c. tab. an. — exst. in Act. Soc. Reg. Sc. Hafn. Tom. 12. pag. 291-298.

Trilobitæ species descriptæ & novæ detectæ, c. tab. an. — exst. in Novis Actis Hafn. Vol. 1. pag. 384-395.

Descriptio piscis novi e genere Coryphænæ, gymnotus di@i, cujus ori semper inhæret Oniscus, linguæ affixus. — exst. in Nov. Act. Soc. Sc. Hafn. Tom. 2. p. 319.

De-

Descriptio corporis medicati Ægyptiaci (Mumiæ humanæ) ex observacionibus sactis in Museo Universitatis, c. tab. æn. — enst. ibid. pag. 326. — 347.

De lapide mutabili. — exft. in Att. Soc. Sc. Svec. Vol. 28. an. 1777. pag. 345.

De mineris stanni binis. - exst. ibid. Vol. 39. pag. 320.

Descriptio Tellinæ inæqvivalvis, c. fig. — exst. in Att. Soc. Eerolin. N. C. Tom. 3. pag. 313.

Bibliothecæ hujus editione jam occupatur Autor.

ERICUS GERHARDUS SCHYTTE, n. Pastor in Bodöen & cleri Saltensis in Norvegia Præpositus. Profesor regius.

Obst. miscellanex ad historiam naturalem. exst. in Act. Soc. Sc. Norveg. Tom. 1. pag. 284-293.

JOHANNES GODOFREDUS ERICI [Erichsen], n. d. 1768. Germanus; Medicinæ Doctor & Poliater civitatis Bergæ in Norvegia; deinde nitrariis quibusdam & oeconomia rurali occupatus.

Theoria falium. — exft. in Thef. Oecon. Dan. Tom. 5. pag. 29-36.

THOMAS BALLE, n. Danus; Politiæ Commiffarius.

Meletemata oeconomica circa Islandiam, Partes II. Hafn. 1760, 1761. 8. Danice [Oeconomiske Tan er over Island til höyere Betankning]. JOHANNES PAULI, n. Neocopiensis Falstro-

rum; Medicinæ Doctor Butzoviensis, Hafniæ practicus.

Flora Oeconomica Daniæ, continens descriptionem multarum sponte nascentium plantarum eorumqve utilitates detectas, Hash. 1761. 8. Danice [Dansk oeconomisk Urtebog].

Disp. physico-medica inaug. de Insectis Coleoptris Danicis, Buetzow. 1763. 4.

Relatio de semine sestucæ suitantis Lollandiæ, Danice [Lollandike Mannagryn]. — exst. in Diar. Oeconom. Hafn. Tom. 2. p. 388.

Trastatus chymico-medicus de aquis destillatis & spiritibus instammabilibus, Hasn. 1769. 8. Germanice [Chymisch-Medicinisch Abhandl. von denen destillirten Wassen &c.]

SALOMON THEOPHILUS de MEZA, n. 1727. Amfelodamus; Medicinæ Doctor Ultrajectinus; practicus Hafniensis.

Petita, nec non chemica præparata &c. Hafn. 1761. 8.

JOHANNES STRÖM, n. 1726. Söndmöeria-Norvegus; Professor regius & Pastor ecclesiæ Eger in præpositura Kongsbergensi.

Descriptio physica & oeconomica nomarchiæ Sundmöer in dioecesi Bergensi, Tom. 1. Soröe 1762. Tom. 2. ibid. 1766. 4. Danice [Physisk og occonomisk Beskrivelse over Fogderiet Söndmöer &c.] c. sabb. &n.

Speciator ruralis, Tomi II. Hafn. 1775. 8. Danice [Tilikueren paa Landet].

Nonnulla contemplationes ex historià naturali ibi occurrunt.

ObIT.

- Obss. Meteorolog, ann. 1761 & 1762. exst. in Scriptis Soc. Scient. Norv. Tom. 2. p. 377-405.
- Descriptiones insectorum Norvegicorum, c. figg. exst. ibid. Tom. 3. pag. 376-439.
- Descriptio avis e genere Tringæ, c. fig. exst. ibid. Tom. 3.

  P. 440-444.
- Descriptio piscis, affinis Asello longo Autorum, c. fig. exst. ibid. p. 445-452.
- Obss. Meteorolog. continuatæ pro anno 1763. exst. ibid. pag. 453-464.
- Descriptiones insectorum Norvegicorum, c. figg. exst. ibid. Tom. 4. p. 313-372.
- Descriptio anatis hiemalis & motacillæ, leucomelas dictæ, c. figg. exst. Tom. 5- pag 539-546.
- Descriptiones insectorum quorundam Norvegiæ, c. tabb. æn. exst. in Act. Soc. Reg. Sc. Hafn. Tom. 9. pag. 572-595. & Tom. 10. pag. 1-28.
- Descriptiones aliquot plantarum marinarum, c. tab. an. exst. ibid. Tom. 10. pag. 249-259.
- Descriptio cochleæ marinæ, Buccinum lapillus dicæ, colorisque purpurei inde extracti. exst. ibid. Tom. 2. pag. 1-46.
- Obst. Meteorologicæ annorum duodecim. exst. Ibid. Tom. 11. pag. 399-428.
- De Zoophytis & lithophytis quibusdam Norvegiæ, c. tab. an. — exst. ibid. Tom. 12. pag. 299-316.
- De minera Vitrioli martialis f. lapide atramentario. exft. ibid. Tom. 12. pag. 317-320.
- Infecta norvegica descripta, c. tab. an. exst. in Nov. Act. Soc. Sc. Hafn. Tom. 1. pag. 97-130. & Tom. 2. pag. 49-93.

Relatio

Relatio de variis fontibus medicatis, specialiter de aqva fontana ad Öxen in Sundmöer. — exst. ibid. Tom. 2. p. 408-429.

PETRUS FRIDERICUS SUHM, n. 1728. Hafnia-Siælandus; Cubicularius Regius. Literis vitam facrat, operibus historicis maxime celebris.

Hujus instructissimæ bibliothecæ, publico usui quotidie apertæ, multa debet præsens catalogus.

De Oeconomia præsertim Norvegiæ. — exst. in Collect. Nidros. ipsius Autor. danice scriptis, Tom. 2. 1762. p. 161-207. & Tom. 3. 1763. p. 83-105. 8.

- editio, notis auctior, Hafn. 1771. 8. Danice [Om Oeconomien, færdeles Norges].

Indolem agriculturæ Norvegicæ paucis, oeconomiam politicam fusius tractat.

PETRUS CHRISTIANUS ABILDGAARD, n. 1740. Hafnia - Siælandus; Med. Doctor, artis veterinariæ Professor, &c.

Disp. de utilitate Chymiæ, Hafn. 1762. 8.

Tractatus de Diæta, ex Idiomate svecico versio danica [Ashandling om Diæten], Hash. 1770. 8.

Liber continens descriptiones morborum, quibus obnoxii sunt equi, pecudes & armenta, nec non remedia minus sumptuosa: Ex regio mandato in usum colonorum editus, Hasin.

1770. 8. Danice [En dansk Heste- og Qvæg- Læge-Bog til Böndernes Brug].

Institutio de cura & nutritione circa eqvos, boves, oves & sues habenda, item de eorum morbis &c. Pars 1. Hasn. & Lips. 1771. 8. Germanice [Unterricht von Pferden, Kühen, Schafen und Schweinen]. N

Experimenta instituta cum sluore minerali & ejus acido. — exst. in Act. Soc. Sc. Hafn. Tom. 12. pag. 285-290.

Experimenta circa acidi vitrioli effectus in qvartzum. — exít. in Nov. Act. Soc. Sc. Hafu. Tom. 1. pag. 275-278. & Tom. 2. pag. 312-318.

JOHANNES PHILIPPUS LESSER, n. d. 1763. Medicinæ Doctor & practicus Slaglossæ in Siælandia, deinde nosocomii Christiansandensis, leprosis instituti, medicus.

Meditata fingularia de lue bovina, Soroæ 1762. 8. Danice [Befynderlige Tanker om Qvægfygen].

URBANUS BRUUN AASKOW, n. 1742. Siælandus; Medicinæ Doctor & Architer regius Hafniensis.

Tetrapodologia danica, fistens recensionem quadrupedum Daniæ, Norvegiæ &c. ad methodum Brissonianam &c. Hasn. 1762 & 1763. 8.

De lue bovina, Hafn. 1765. 8. Danice [Om den blant Hornqvæget grafferende Sygdom].

Manuductio ad verum & determinatum usum medicamentorum, qvibus naves regiæ, in expeditiones missæ, instruuntur, Hasn. 1778. 8. Danice [Anviisning til den rette og bestemte Brug af de Lægemidler, hvormed de Kongel. Krigsskibe paa deres Söetog forsynes].

JOHANNES DANIEL BERLIN, n. Organicus templi cathedralis Nidrosiensis in Norvegia.

Obsi. Meteorologica. - exst. in Act. Soc. Sc. Norv. Tom. 2. 3.

#### ... HELMER.

Specimen, Historiam naturalem & oeconomicam Europæ tractans; in qvo præcipua, oeconomiam & commercium spectantia, demonstrantur e productis naturæ, Europæ indigens; in usum juventutis studiosæ &c. Hasn. (f.a.) & Danice [Pröve paa en Natur- og Oeconomie-Historie over Europa &c.]

De anno impressionis 1762 vel 1763. item de Autoris nomine me docuit typographus L. L. Heiden.

VIGFUSUS JOHANNIS [Johnsen], n. Islandus; Toparchiæ Tingeyensis in patria Choronomus.

Dist. historico-oeconomica de piscatura, inprimis de balænis; præcipue occasione libri, dicti Speculum Regale, Hafn. 1762.4.

HENRICUS FRIDERICUS PRAM, Paster in Slagslunde &c. Siælandiæ.

P. Lundbergii Horticultura vera, ex svecico idiomate danice versa, [Den rette Havedyrkning &c.] Hasin, 1762. 8.

CHRISTIANUS GRAVE, n. d. 1763. Cimber; Pastor ecclesiarum Eger & Fischum sub præpositura Kongsbergensi Norvegiæ.

Diarium Oeconomicum & agrarium Norvegiæ australioris. — exst. in Thes. Oecon. Dan. & Norv. Tom. 6. pag. 3-38.

ERICUS GIÖRUP BEGTRUP, n. 1713. Aarhusiensis; Pastor in Wistost & nomarchiæ Mols Præpositus.

Calendarium Oeconomicum. — exft. in Thes. Oecon. Dan. Tom. 6. p. 39-66.

De natura locorum ubi cæspes bituminosus foditur. — exst. ibid. Tom. 6. p. 387. N 2 LAU-

LAURENTIUS LAURENTII [Larfen], Norvegus.

De cultura Tabaci. — exst. in Thes. Oecon. Dan. Tom. 6.

pag. 67-93.

### JANUS ANDREAS GULDBERG.

De locis, ubi foditur cæspes bituminosus. — exst. in Thes. Oecon. Dan. Tom. 6. p. 313.

### JANUS REINER.

De re ovaria utiliter instituenda. — exst. in Tract. menstr. Oecon. Christian. an. 1762. pag. 353-371.

#### ANONYMUS.

De berberi vulgari ejusqve baccis. — De aceto, e baccis ribis præparando. — De frumento indico Mays dicto o: Zea, (versio tractatus D. von Justi). — De curationibus morborum quorundam in equis. — exst. in Tract. menstr. Oecon. Christian. an. 1762. pag. 65-92. 195-224. 227-256. sq.

Institutio de agricultura &c. Hasn. 1762. 8. Danice [Underretning om Agerdyrkningen &c.]

OTTO FRIDERICUS MüLLER, n. 1730. Hafnia-Siælandus; Naturæ fedulus Observator, Consiliarii conferentiæ titulo a rege ornatus.

De fungis inprimis boleti specie esculenta, Hasn. 1764. 4. c. tabb. an. Danice [Esterretning og Ersaring om Svampe, især om Rörsvampens velsmagende Pilse].

Fauna insectorum Friderichsdalina, Hafn. & Lips. 1764. 8. Flora Friderichsdalina s. methodica descriptio plantarum in agro Friderichsdalensi, simulqve per regnum Daniæ crescentium &c. Argent. 1767. 8. c. figg.

- De Vermibus aquæ dulcis & marinæ, Hafn. 1771. 4. c. tabb. en. Germanice [Von Würmern des füßzen und faltzigen Wassers].
- Historia Larvæ salicis cauda surcata, ejusque phalænæ, c. annotatis de generatione; item de ortu sungorum, Hasn. 1772. 4. c. sigg. Danice [Pile-Larven med dobbelt Hale &c.]
- versio german. [Die Gabelschwantz-Raupe], Lips. 1775.c. sigg.
   Vermium terrestrium & sluviatilium s. animalium infusoriorum, helminthicorum & testaceorum non marinorum succincta historia, Voll. II. Hafn. & Lips. 1773 & 1774.
- Zoologiæ danicæ prodromus f. animalium Daniæ & Norvegiæ indigenarum characteres, nomina &c. Hafn. 1776. 8.
- Icones animalium rariorum & incognitorum Daniæ & Norvegiæ, partem constituentes Zoologiæ danicæ &c. Fasciculus 1.

  Tab. I-XL. Hasniæ 1777. Fasciculus 2. Tab. XLI-LXXX.

  Hasniæ 1780. in folio. Danice [Tegninger til sieldne og
  ubekiendte danske og norske Dyr-Arter &c.]
- Zoologia Danica f. Animalium Daniæ & Norvegiæ rariorum ac minus notorum Descriptiones & Historia; Vol. primum, explicationi iconum Fasciculi primi ejusdem operis inferviens, Hafn. & Lips. 1779. 8.
- Idem liber (Stylo foecundiori, descriptionibus uberioribus bo novis annotationibus valde auctior, sub eodem titulo prodiit)
  Hasnia & Lips. 1781. in folio. Danice [Zoologia danica eller Danmarks og Norges sieldne og ubekiendte Dyrs-Historie. Förste Bind].
- versio germanica [oder Geschichte der seltenen und unbekannten Dän. und Norv. Thiere], Lips. & Dessay. 1782, in sol.
- Iter (Norvegicum) per Tellemarkiam fuper. ad Christiansand & retro, Hafn. 1778. 8. Danice [Reise igiennem Over-Tellemarken &c.] N 3 Hy-

Hydrachnæ, qvas in aqvis Daniæ palustribus detexit, descripsit, pingi & tabulis XI. æneis incidi curavit, Lips. 1781. 4.

Opuscula ex historia naturali, Dessav. 1782. 8. c. tabb. an. Germanice [Kleine Schriften aus der Naturhistorie].

Flora danica Fasciculus X-XV. Hafn. 1773 - 1782. in folio. Est continuatum opus Oeders de quo vid. pag. 166.

De fungoidastro ejusque semine. — exst. in Act. Soc. Sc. Svec. Tom. XXIII. an. 1762. pag. 105.

Sphagni species descripta, c. figg. — exst. ibid. Tom. XXX. an. 1769. pag. 71.

De lumbricis cum visceribus appendiculatis. — exst. ihid., Tom. XL. an. 1779. pag. 329.

Horologium detectum in phalangio ramoso. — exst. in Recueil d'Obss. de la Soc. Oecon. de Berne an. 1766. 4.

Papilio capite erucæ, c. figg. — exst. in Memoires de mathem. & de Phys. 1774. p. 508. — Naturforscher P. XVI. p. 203.

De novo genere Zoophyri. — Epist. de remedio contra luem bovinam. — Obs. circa reproductionem capitis in limacibus. — Obs. circa ejectionem singularem neritæ sluviatiblis. — exst. in Gazette lit. de Berlin.

Manipul's Infectorum Taurinensium. — exst. in Misc. Soc. Taurin. Tom. 3. an. 1766.

Enumeratio ac descriptio Libellularum agri Friderichsdal. — exst. in Nov. Act. Nat. Curios. Tom. 3. 1767. p. 122.

Enumeratio plantarum, terram, vegetabilibus destitutam, intra anni spatium occupantium. — exst. ibid. Tom. 4. 1770. Epistola de musca vegetante Europæa, c. figg. — exst. ibid.

De ejesione pulverulenta quorundam Fungorum. — exst. in Act. Soc. Berolin. Nat. Curios. Tom. 1. p. 152-170.

- Mollusci claviculati species nova descripta, c. figg. exst. ibid. Tom. 1. p. 406-410.
- Relatio de Vorticella polymorpha, c. figg. exft. ibid. Tom. 2. p. 20-27.
- Holothuria physalis & medusæ species descriptæ, c. sigg. exst. ibid. Tom. 2. p. 290-298.
- Descriptio Clavariæ lauri, c. figg. exst. ibid. Tom. 2. pag. 344-355.
- De confervis & ulvis qvibusdam minutis, c. figg. De Arca pernula & Mya corrugata, c. figg. exft. ibid. Tom. 4. pag. 42-59.
- De vermibus intestinalibus. exst. in Contin. Act. Soc. Ber. N. C. Tom. 1. pag. 202.
- Annotata in varia loca Actorum Berolinensium &c. c. figg. exst. in Cont. Act. Berol. N. C. Tom. 2. pag. 116-138.
- De Acaro rubro aquatico, c. figg. exst. ibid. Tom. 3. p. 84-93.
- De Taniis. exft. in Nov. Act, Soc. Sc. Hafn. an. 1781. pag. 55-96.
- De binis Monoculis minutis, c. figg. exft. ibid. p. 406-412.
- De Procreatione animalium infusoriorum. exft. ibid. Tom. 2. pag. 240-276.
- De mira ente in aqva marina observata. exst. ibid. pag. 277-286.
- Epist. ad D. Goetze de animalibus quibusdam chaoticis, infectis, vermibus. exst. in Scripto period. Germanice [Naturforscher] P. VII. an. 1775. p. 97-104.
- De Conferva stellari, (Fl. Dan. t. 660.) c. figg. exst. ibid. P. VII. pag. 189-194.
- De Synonymis animalium minutissimorum. exst. ibid. P. IX. p. 205-214.

Descriptio Bullæ fontinalis Linn. — exst. ibid. P. XV. p. 1-20. De ægagropilis maris mediterranei e radicibus Zosteræ formatis, de Conserva ægagropila & de Conserva piso. — exst. ibid. P. XVII. pag. 153-164.

JOHANNES CHRISTIANUS FABRICIUS, junior, n. Tondera-Holfatus; Historiæ naturalis & oeconomiæ Professor in Universitate Kiloniensi.

Elementa scientiarum oeconomicarum, in usum prælectionum edita, Flensburgi 1763. 8. Germanice [Ansangsgründe der Oeconom. Wissenschaften].

Systema Entomologiæ, sistems Insectorum classes, ordines, genera & species &c. Flensb. & Lips. 1775. 8.

Genera Infectorum eorumqve characteres naturales, Kiloni 1776. 8.

Philosophia entomologica, Hamb. & Kiloni 1778. 8.

Annotata mineralogica & technologica, collecta in itinere anglico c. notis Ferberi. — exst. in J. J. Ferberi Analectis adhistoriam mineralog. diversorum regnorum, Mietav. 1778. 8. Germanice [Beyträge zur Mineral-Geschichte verschiedener Länder], Vol. 1. pag. 398-462.

Iter norvegicum; accedunt observationes ex historia naturali & oeconomia, Hamburgi 1779. 8. Germanice [Reise nach Norwegen &c]

Breves animalium & plantarum descriptiones, lingva latina exarate, passim leguntur.

Species insectorum, Kiloni 1781. Tomi II. 8.

Contemplationes circa conformationes naturæ generales, Kilon. 1782. 8. Germanice [Betrachtungen über die allgemeine Einrichtung in der Natur].

De morbis plantarum. - exst. in Act. Soc. Sc. Norveg. Tom. 5. pag. 431-492.

Ulterior determinatio generica Formicæ albæ. - exft. in Act. Berol. Nat. Cur. Tom. 1. pag. 177.

Meditata qvædam de Systemate entomologico. - exst. in Cont. Act. Berol. N. C. Tom. 2. pag. 98-115.

De organis auditus, in carabis & astacis cancrini generis præfentibus. - exft. in Nov. Act. Soc. Sc. Hafn. Tom. 2. p. 375.

ERICUS JOHANNES JESSEN, n. 1705. Schardeböllo-Holsatus; Ecclesiarum Inspector generalis &c.

Regnum Norvegiæ, secundum statum naturalem & civilem propositum, Tom. 1. Hasn. 1763. 4. Danice [Kongeria. get Norge fremstillet efter dets naturlige og borgerlige Tilfland].

Paftor ec-PETRUS HARBOE HERTZBERG, n. clesiæ Finaas in dioecesi Bergensi.

Instructio pro rusticis Norvegiæ de cultura & usu Solani tuberofi, Bergæ 1763. 8. Danice [Underretning for Bönder i Norge om Potatos &c. ]

#### CORNELIUS MÜLLER.

De Rallo aquatico, c. fig. - exft. in Act. Soc. Sc. Norveg. Tom. 2. an. 1763. pag. 340-344.

LAURENTIUS JACOBUS BENTZON, Stubbekio pinga-Falstrius; Pastor in Westenschou & Cappel Lollandiæ.

Diff. de pecudibus Jacobi artificiofis, particula physica, Hafn. 1763. 4. N 5

ANO-

#### ANONYMUS.

Compendium omnium scientiarum in usum juventutis, Hasin. 1763. 8. Danice [Kort Begreb af alle Videnskaber &c.]

#### ANONYMUS.

Descriptio agriculturæ & productionis frumenti in insulis, Færoensibus, Hasn. 1763.8. Danice [Beskrivelse om Agerdyrkningen og Kornavlingen paa Færöerne].

ANDREAS AGERBECH, n. d. 1770. Warda-Cimber; Ecclesiastes in Norvegia, deinde a munere ecclesiastico remotus, praxin medicam Bornholmiæ exercuit.

Historia philosophico-pharmaceutica, quæ unumquemque proprium suum facit medicum, Hasn. 1764. 8. Danice [DenPhilosophiske Apothekers Historie &c.]

Materiam medicam continet.

#### CLAUDIUS PETRI ELLIUS, Svecus.

Investigationum luis bovillæ & experimentorum circa eam, justu & sumptu Regio institutorum, Specimen I. Hafn. 1764 4.

SEVERINUS PETRUS KLEIST, n. d. 1779. Danus; Scholæ cathedralis Nidrofienfis Rector.

Diff de Urtica marina foluta, Particula I. Hafn. 1764. 4.

CAROLUS DEICHMAN, n. d. Litteratus Norvegus; Scientiarum naturalium cultor, titulo Confiliarii Cancellariæ ornatus. De Exhalationibus fodinarum Kongsbergenfium. - exft. in Act. Soc. Sc. Hafn. Tom. IX. pag. 404-448.

Relationes de Mineris auri Norvegia. - exst. ibid. Tom. XI. pag. 93-122.

- de Veteri fodina Norvegia, Golmsberg dicta. - exft. ibid. pag. 123-144.

- de argentifodinis Kongsbergenfibus. - exst. ibid. pag. 145-319.

De lapidibus & mineris quibusdam; item eorum diversa pondera specifica indicata. - exst. ibid. pag. 320-344.

#### Holfatus. J. W. F. HAGER, n.

Institutio de Cultura sylvarum, tanquam unicum medium impediendi futurum ligni defectum, Hafn, 1764. 8. Germanice [Unterricht von dem Waldbau &c.]

MARCUS FRIDERICUS BANG, n. Nestvedia-Siælandus; Episcopus Nidrosiensis.

Hyems Norvegiæ septentrionalis, præsertim in provincia Nidrosiensi &c. metrice descripta, Nidros, 1764. 4. Danice [Nordenfieldske Winter &c.]

## JACOBUS CHRISTIANUS SCHÆFFER, n.

Gymnasii Altonaviensis Professor honorarius; Ecclesiæ Evangelicæ Ratisbonensis Minister.

Opuscula entomologica, quæ jam instituta habet, auspiciis Dan, & Norv, Regis Friderici V. proxime edenda, indicit, eorumque specimina quædam exhibet, Germanice Nachricht und Proben von der unter Förderung Sr. Königl. May, Friederich V, nächstens zu lieferenden Ausgabe gewisser Insecten-Werke], Ratisb. 1764. 4. c. figg. color. Ele-

Elementa entomologica, latino-germanice [Einleitung in die Insecten-Kenntnisz], Ratisb. 1766. 4. c. tabb. an. 135.

Icones Insectorum circa Ratisbonam indigenorum, nativis coloribus expressa & brevi descriptione donata, lazino-germanice [Natürl. ausgemahlte Abbildungen und kurtze Beschreibung Regensburgischer Insecten], Tomi III. c. tabb. aneis multis, Ratisb. 1766-1768.

ANDREAS SCHYTTE, n. 1726. d. 1777. Fionus; Juris publici & politices Professor in Academia Sorana.

Oratio de fcientiarum utilitate in ecclefia & ftatu, Hafna 1765. 4. Danice [Tale om Videnskabernes Nytte i Kirken og Staten].

Administratio statuum interna, Tomi IV. Hafn. 1773-1775. 8. Danice [Staternes indvortes Regiering].

Daniæ & Norvegiæ conftitutio naturalis & politica, Pars I. Hafn. 1777. 8. Danice [Dannemarks og Norges naturlige og politiske Forfatning.

CHRISTOPHORUS HAMMER, n. Norvegus; Geometra regius generalis in dioecesi Aggershusiæ.

Tractatus de Solano tuberofo c. variis meditationibus, oeconomiam ruralem spectantibus &c. Christian. 1766. 8. Danice [Ashandling om Potatos &c.]

- gallica versio: Traité botanique des Batates &c. Hafn. 1768. 8.

Collectance botanica, chymica, philosophica & oeconomica, Christian. 1769. 8. Danice [Samling af botaniske &c. Ashandlinger].

Calen-

Calendarium Oeconomicum Norvegiæ Pars I. Christian. 1772.

Danice [Norsk Huusholdnings-Kalender &c.]

Tentamen historiæ naturalis Norvegiæ, Partes II. Hasn. 1775 & 1778. 8. Danice [Forsög til en norsk Naturhistorie].

Pars prima complectitur regnum animale; Pars secunda est Hydrographia Norvegica.

BIÖRNO HALTORI [Halderson], n. Islandus; Pastor Saudlauksdalensis & toparchiæ Bardestrandensis Præpositus.

Narratio de melioratione oeconomiæ & inprimis horticulturæ in Islandiæ, Hafn. 1765. 8. Danice [Beretninger til Landvæfenets og Haugedyrkningens Forbedring i Island].

Scriptum hoc, toga danica indutum, edi curavit autoris affinis,
MAGNUS OLAVIUS. Qvartæ meridionalis & occidentalis Islandiæ
defignatus nomophylax [Laugmand]. (Confr. Halfd. Einari Sciagraph. hift. lit. Island. pag. 172. Ex his itaqve corrigenta funt
loca in Celeb. Wormii Lex. Lit. Tom. 1. pag. 389. & Tom. 2.
pag. 143. ubi tractatus ifte tanqvam duo diftincta opuscula binis
illis viris tribuitur. Horum cura prodiit Lachanalogia EGGERTI
OLAVII, de qvo vid. pag. 146.

Herbarum usus s. Usus oeconomici, qvos reportare potest unusquisque colonus ex herbis, in terra ejus sponte nascentibus, in usum Islandiæ conscriptum anno 1781. Hasn. 1783. 8. Islandice [Gras - nytiar, eda Gagn that, sem hvörr buandi madr getr hast af theim osanum villijurtum, sem vaxa i landeign hanns &c.]

SEVERINUS WÖLDIKE. n. 1743. d. 1769. Hafnia-Siælandus; Medicinæ cultor.

Dist. de Sale murario, Hafn. 1764. 8.

- de Thermometris, Hafn, 1765. 4.

JOHANNES FINNÆUS [Finfen], n. Islandus; Episcopus Schalholtensis in patria.

Relationes de phoenomenis montis Heclæ in Islandia mense Aprili & sqq. 1766. Hash. 1767. 8. Danice [Esterretninger om Tildragelserne ved Bierget Hecla &c.]

- versio gallica.

Epistolæ de Possibilitate Agriculturæ in Islandia, Hasin. 1772. 8.

Danice [Breve om Agerdyrkningens Muelighed i Island].

JOH. DIETERICUS PETERSEN, n. Auditor præfidii militaris in infula Christiansöe maris balthici.

Catalogus avium, quæ in infula Christiansöe sclopetis sunt occisæ & pro museis paratæ, Altonav. 1766. 4. Germanice [Verzeichnisz Baltischer Vögel, alle auf Christiansöe geschossen und zubereitet] (Bibl. Septentr.)

JACOBUS WOLRADI HOLM, Pastor in Höyen & Jerlov dioeceseos Ripensis.

Dist. de Pisce, a quo Jonas absorptus fuit, Hafn. 1766. 4.

#### ANONYMUS.

Tractatus varii eruditorum qvorundam Sveciæ, versio germanica [Abhandlungen einiger gelehrten in Schweden] Vol. 1. Hafn. 1766. 8.

CANUTUS LEEM, n. 1697. d. 1774. Norvegus; Professor lingvæ Lapponicæ in Seminario Lapponico Fridericiano Nidrosiæ.

De Lapponibus Finmarchiæ eorumqve lingva, vita, & religione pristina commentatio, multis tabb. æneis illustrata,

una

una cum I. E. Gunneri notis &c. Hafn. 1767. 4. c. figg. Latino-Danice [Beskrivelse over Finmarkens Lapper &c.]

Figuræ multæ, quibus scatet opus hoc, delineatæ fuerunt manu Autoris, artis minus periti: ideoqve excusari debet earum nimia imperfectio.

ADAMUS CRON, n. d. 1775. Kongsbergo-Norvegus; Medicinæ Doctor, & medicus practicus metallariorum Kongsbergenfium.

Diss. inaug, qua cupellationis negotium &c. ad caussas revocantur, Hafn. 1767. 4. c. fig.

PETRUS SEVERINUS GARBOE, n. d. Ripa - Cimber; Medicinæ Doctor Halensis, practicus Hafniensis.

Trifolii aqua ici praparatio & usus optimus, Hafn. 1767. Danice [Underretning om Trifolii aquatici Tilberedelse og retteste Brug].

Rosen von Rosenstein Pharmacopoea portatilis. Ex Svecica in danicam linguam versa [Huus- og Reise - Apothek], Hafn, 1768. 8.

Remedium coloni in morbis, versio danica [Landmandens Haandmiddel i Sygdomme], Hafn. 1769. 8.

Pauca de trifolii aquatici nomine, habitu, loco &c. allata funt.

JOHANNES von APHELEN, n. d. 1778. Ræroa-Nidrofienfis; Lingvæ gallicæ Professor in Universitate Hafnienfi.

Historia Natura universalis s. Dictionarium Historia naturalis, gallico idiomate conscriptum per Valmont de Bomare, danico

nico sermone auctius & correctius editum, Hasn. 1767-1770. Tomi VIII. 8. Danice [Den almindelige Natur-Historie].

Dictionarium chymicum (Macqueri); versio danica, ex gallico idiomate translata, [Chymisk Dictionnaire, indeholdende denne Videnskabs Theorie og Praxis] Tomi III. Hafn. 1771 & 1772. 8.

Ballexserd de educatione puerorum physica, versio danica, Hash. 1778. 8. [Om Börns naturlige Opdragelse].

GEORGIUS CASTANÆUS BLOCH, n. 1717. d. 1773. Theologiæ Doctor & Episcopus Ripensis.

Phoinicologia Sacra, f. Diff. inaug. emblematico-theologica de Palma, Hafn. 1767. 8.

CHRISTIANUS ELOVIUS MANGOR, n. 1739. Gientofta - Siælandus; Med. Doctor & Poliater Hafniensis.

Pharmacopoea ruftica, in usum villicorum Daniæ, versio danica (e Svecico idiomate), Hasin. 1767. 8. [Et Land-Apothek til danske Landmænds Nytte].

JACOBUS NICOLAUS WILSE; n. Thya-Cimber; Paftor in Spydeberg dioeceseos Aggershusiensis.

Descriptio civitatis Fridericiæ, Hasniæ 1767. 8. Danice [Fuldstændig Beskrivelse af Stapelstaden Fridericia].

Descriptio physico-oeconomico-statistica Parochiæ Spydeberg, Christian, 1779. 8. Danice [Beskrivelse over Spydeberg Præstegield], c. tabb. geograph. & topograph.

- Metereographia curiosa s. Brevis methodus annotandi observationes meteorologicas, Hasniæ 1778. 8. Danice [Kort Maade at optegne Veyr, Veyrskifter, Lustsyner &c.]
- Tentamen Calendarii perpetui meteorologico-naturali-Oeconomici Norvegiæ australis, Christianiæ 1780. 8. Danice [Forsög til en stedsevarende meteorologisk Natur- og oeconomisk Calender for Norge Söndensields].
- De ornandis Bibliothecis & Museis rariorum tam artis quam naturæ- exst. in Ejusdem Autoris Act. menstr. Christian. danice edit. an. 1777. p. 1-32.
- De Requisitis in hortis Adonidum Norvegiæ &c. exft. ibid. p. 97-112.
- Epitome descriptionis physicæ & oeconomicæ nomarchiæ Sundmöer, ab Autore Jo. Ström editæ, germanice traditum. exst. in Jo. Bernoulli Colléctaneis Itinerum, Germanice [Sammlung kurtzer Reisebeschreibung.] Vol. 6. an. 1782. 8. pag. 365-382.
- Observationes itinerum, in Dania & Norvegia vicinisque partibus Sveciæ & Germaniæ sactorum ab an. 1756 ad an. 1776. Sectio I. Iter in Norvegia inde a Kongsberg ad Friderichshald. — exst. ibid. Vol. 7. an. 1782. pag. 3-58.

#### JOHANNES VITUS STOEHR.

Diss. inauguralis de generatione & propagatione hominis, sub præsidio C. G. Kratzensteinii, Hasn. 1767. 4. (Biblioth. Hielmst.)

RUDOLPHUS BUCHHAVE, n. 1736. Bornholmenfis ex parochia St. Petri dicta; Medicinæ Doctor & practicus Hafniensis.

0

Funda-

Fundamenta botanices, prælectionibus Academiæ Soranæ accommodata, Soroæ 1768. 8. Danice [Grunde til Plante-Læren &c.]

Observationes circa Radicis Gei urbani s. Caryophyllatæ vires in febribus &c. Hasn. 1781. 8. c. tab. an.

- versio germanica per Jo. CLEM. Tode. Vid. infra.

Usus radicis Caryophyllatæ in febribus, Hasn. 1781. 8. Danice [Om Nellikerodens Brug i Koldesyger].

Non est versio prioris tractatus, sed popularibus suis lingva vernacula ab autore elaborata manuductio.

HENRICUS TONNING, n. Nidrosia - Norvegus; Medicinæ Doctor.

Dist. botanico-medica, sistens rariora Norvegiæ, sub præsidio Car. Linnæi, Upsal. 1768. 4.

- exft. in Linn. Amoenitat. Acad. Tom. VII. pag. 466.
Flora norvegica medico-oeconomica, Pars I. Hafn. 1773- 4.
Descriptio Cotti scorpii, c. figg. - exst. in Act. Soc. Sc. Norveg. Tom. 2. p. 345-350.

JANUS HVASS, n. d. 177 . Cimber; Lingvæ gallicæ & latinæ institutor, Hafniæ mortuus.

Antonii Yves Goguet Ortus & progressus legum, artium & scientiarum, ex gallica in danicam lingvam versio, [Underfogning om Lovenes, Kunsternes og Videnskabernes Oprindelse og Fremgang &c.] Partes III. Hash. 1768 & 1769. 8. c. tabb. an.

HALFDANUS EINARI [Emarfon], n. Islandus; Scholæ cathedralis Holensis in patria Rector.

Specu-

Speculum regale idiomate veteri Norvegico, cum interpretatione danica & latina, variis lectionibus, notis &c. Soroz 1768. 4. [Kongs-Skugg-Sio uttlögd a Dansku og Latinu, Danice, Det kongelige Speil &c.]

Ona buic editioni contulit celeb. & perill. Johannes Erici, vid. for pra, pag. 59.

De ætate & autore scripti hujus perantiqui, qvod, maxime moralis argumenti, etiam cognitionis natura apud antiqvissimos septentrionis populos exhibet documentum, dissertationem edidit JOHANNES FINNAUS historico - literariam, Hafn. 1766. 8.

PETRUS DANIEL BAADE, n. Norvegus; Pafor in Lidemark & Biefverskou Siælandiæ.

Plantarum, quæ in hortis Nidrosiensibus crescunt, enumeratio. - exft. in Act. Soc. Sc. Norv. Tom. 4. p. 372-416.

JACOBUS von der LIPPE PARELIUS, n. E.c. clesiastes ad templum D. Virginis Nidrosiense.

De aqvilis binis Norvegia, item de Asteria speciebus quibusdam. - exft. in Act. Soc. Sc. Norv. Tom. 4. p. 417-428.

#### ANONYMUS.

Liber tinctorius foeminarum completus, f. Institutio perspicua de arte tinctoria ex Hellot, Lindner &c. item liber de tollendis maculis & de variis artibus, Hafn. 1768. 8. Danice [Fuldstandig Fruentimmer-Farvebog eller tydelig Underviisning om Farvekunsten &c. med en Platte- og Kunst-Bog &c. ]

- versio germanica, Flensburg 1781. 8.

O s ANO-

11.16

#### ANONYMUS.

Liber tinctorius, de lana, ferico & linteis tingendis; Formulæ atramentorum, nec non inftitutio de tollendis maculis veftimentorum, Hafn. 1768. 8. c. tab. an. Danice [Farvebog e. kort Underretning om at farve Ulden, Silke, Linnet &c.]

verfio germanica [Neues Färberbuch oder kurzer Unterricht Wolle, Seide und Leinwand zu färben], Hafn. 1768. 8.

Magia naturalis, Hafin. 1768. 8. Danice [Naturlig Hexerie e. Samling af en Mængde Kunst-Stykker &c.]

P. E. PETERSEN, n. Academiæ agrariæ Secrétarius.

Tractatus de variis objectis, ad rem agrariam attinentibus, Flenop. 1769. 8. Germanice [Abhandl. über verschiedene den Ackerbau betreffende Gegenstände.

JACOBUS KOFOD TROYEL, n. Danus; Pastor in Nebbelunde & Seddinge Lollandiæ.

De cultura lupuli (opusculum pramio coronatum a Societate regia Oeconomica), Hafn. 1769. 8. Danice [Priisskrift om Humle-Avlen] — Recentior editio, Hafn. 1773. 8.

De cultura & usu solani tuberosi, Hasu. 1772. 8. c. fgg. Danice [Ashandling om Kartoslers Avl og Brug].

- versio islandica [Om Jardeplonna &c.] Hafn. 1772. 8.

HENRICUS HÖVINGHOFF, n. d. 1780. Hafnia Siælandus; Decanus Communitatis regiæ & alumnus Collegii medicei. Mortuus in flore ætatis.

Diff.

Dist. de incrementis ponderum corporum calcinatorum, Hafu. 1769. 4.

- de venenorum usu in medicina, Hasn. 1770. 4.
- de aëre inspirato, Hafn. 1771. 4.

LUDOVICUS BOESEN, Pastor ecclesiarum Rynckebye & Kierteminde in Fionia.

Descriptio prædii nobilis Lundsgaard apud Kierteminde &c. Hasn. 1769. 8. Danice [Beskrivelse over Stamhuset Lundsgaard &c.]

NICOLAUS CHRISTIANUS FRIIS, n. d. 177.

Norvegus; Pastor Bergensis, Episcopi nomine dignatus.

Tractatus de piscatura halecum in Norvegia. — exst. in Act.,

Soc. Scient. Svec. Vol. XXXI. an. 1770. p. 158.

Tractatus de piscatura Gadi callariæ in Norvegia. - exst. ibid. Vol. XXXI. p. 296.

- de piscat. Gadi virentis. exst, ibid. Vol. XXXII. an.
- de piscat. Pleuronectum, & in specie hippoglossi. exst. ibid. Vol. XXXII. p. 248.
- de piscat. Squali maximi in Norvegia. exst. ibid. Vol. XXXIII. an. 1772. p. 156.

Omnes hi Tractatus. — exstant etiam in Act. Soc. Scient. Hafn. Tom. X. pag. 177-205.

OLAVUS OLAVII [Olaffon], n. Islandus; Hifloriæ naturalis & oeconomiæ cultor. Vectigalibus præfectus in urbe Skagen ad promontorium septentrionale Cimbriæ.

Hor-

STEED .

Horticultura Islandorum, Hafn. 1770. 8. Islandice [Islandik Urtagards-Bok].

De piscatura, ope retium in Islandia promovenda, Hasn. 1771. 8. c. figg. Islandice [Um Fiski-Veidar og Fiski-Nettan].

Est epitome eorum, que de piscatura Sondmoeriensi in suz Descriptionis Tom. 1. cap. 9. attulit celeb. Strom.

Termini botanici, tanqvam fundamenta botanologiæ, ad ordinem alphabeticum redacti, Hafn. 1772. 8. Danice [Termini botanici fom Grunde til Plantelæren &c.]

G. Wahlbom Sponsalia plantarum, danice reddita. — exft. in Collectan. Hafn. [Kiöbenh. Patriotiske Samlinger] 1771. 8.

Iter oeconomicum per septentrionales partes Islandiæ &c. Hasin. 1780. 4. c. tabb. an. & mappa geograph. Danice [Oeconomisk Reise igiennem de nordwestlige, nordlige og nord-ostlige Kanter af Island &c.] Confr. pag. 162.

Nomina islandica herbarum, piscium & avium cum additis, nominibus Linneanis &c. — exst. in Act. Soc. Sc. Island. Vol. 1. pag. 1-19.

De præparatione pleuronectum, in Cimbria ufitata. — exft. ibid. Vol. 2. pag. 168-172.

Manuductio ad veram methodum producendi butyrum & cafeum in Islandia, Hafn. 1780. 8. Islandice [Fáeinar Skiringar greinir um Smiör og Ostabunad à Islandi &c.]

PETRUS THUN, n. Pastor in Österlinner dioeeeseos Ripensis.

Relationes de inoculatione luis bovillæ, Hafn. 1770. 8. Danice [Efterretning om Qvægfygens Indpodning].

CHRI-

CHRISTIANUS MARTFELT, n. 1728. Othinia-Fionus; Secretarius Societatis regiæ Oeconomicæ Hafniensis, Collegii regii Commerciorum Consultor &c.

M. de Tilly Tractatus de Lithantracum usu & utilitate item de cultura fodinarum, versio danica, cum addıtis annotationibus in usum fodinarum Bornholmiæ, Hafn. 1770. 8. e. tab. an. [Esterretning om Steenkuls Nytte, Natur og Udvindingsmaade&c.]

Oeconomiam & Commercium Irlandorum quoad merces arvinas, item Hamburgenfium methodus infumandi carnes. (Opus coronatum pramio aureo Soc. Reg. Oeconom. Hafn.) Hafn. 1771. 8. Danice [Om Irlands Huusholdning og Handel med feede Vahre].

Lepido errore, Island pro Irland legendo, hunc librum, inter Scripta, qvæ de Islandia tractant, recensuit Uno von Troil in Itin.

Island, Upsal. 1777. 8.

Relatio de Lithantrace Bornholmix, Hafn. 1770. 8. Danice (Vid. infra).

FRANCISCUS HENRICUS MüLLER, n. 1732. Hafnia - Siælandus; Pharmocopoeus Hafniensis & Præsectus officinæ porcellanæ.

Invitatio ad stabiliendum societatem, cujus expensis officina porcellanæ Hafniæ instrueretur, Ibid. 1774. 8. c. append. Danice [Indbydelse til et Participantskab i en dansk Porcelain-Fabriqve &c.]

Docimasia argenti, novis observationibus & experimentis meliorata, c. tab. an. — exst. in Nov. Act. Soc. Sc. Hafn. Tom. 2. pag.

0 4

E. C. HAUBER, n. 1732. Haga-Schauenburgus; Tabulario institutionum (Adresse-Contoir) Hafniæ præfectus. Descriptio urbis Hasniæ & vicinarum arcium, Hasn. 1770 & 1777. 8. — Auctior editio 1782. 8. Germanice [Beschreibung der Residentz-Stadt Copenhagen &c]
Musea Hasniensia ibi recensentur.

## JOHANNES DITLEFUS BRECKLING BRANDT, n. Danus; Paftor in Roholte Siælandiæ.

Georgii Rothe, Görlitzensis, Compendium physices, ex recentioribus observationibus in usum tironum collectum, e germanica in danicam lingvam translatum, Hasn. 1770. 8. [Kort Begreb af Naturlæren til Nytte for Begyndere.]

Torberni Bergmanni Descriptio physica globi terrestris, exidiomate svecico danice versa [Physisk Beskrivelse over Jordkloden], Hasn. 1771, 8. c. tab. an. II.

#### ANONYMUS.

Christ. Samuel Ulber Naturæ venerator sincerus, tractatibus LX. in textus evangelicos totius anni propositus, versio danica [Den retskafne Naturalist &c.] Hasn. 1770. 8.

### HENRICUS FRANCISCI BLICHFELD, n.

d. 177. Administrator metallorum ærariorum in tractu Sundhordlehn præfecturæ Bergensis Norvegiæ.

Relatio de Ærariis metallis in Sundhorlehn Norvegiæ, Hafniæ 1771. 8. Danice [Efterretning om Bergværket &c.]

Relatio de Lithantrace Bornholmiæ, Hafniæ 1770. 8. Danice [Beretning om Steenkul paa Bornholm.]

- exft. in Act. Oeconom. Soc. Reg. Dan. Tom. 1. Hafn. 1776. 8.

Socius itineris ad fodinas lithantracum in Bornholmia, & confors relationis, datæ Societati Regiæ Oeconomicæ, fuit perillustris & antea excitatus Autor, Christianus Martfeldt.

PETRUS THORSTENII [Thorstensen], n. 1753. Hafnia-Siælandus; Medicinæ Doctor & Medicus regius metallariorum Kongsbergensium in Norvegia.

Dist. de scirpis in Dania sponte nascentibus, Hasn. 1770. 4.

— de Usu vasorum cupreorum in oeconomia, Hasn. 1771. 4.

REYERUS GIELLEBÖL, n. Pastor Stavangriæ & Rannebergæ in dioecesi Christiansandensi apud Norvegos.

Descriptio physico-oeconomica parochiæ Höland Aggershufiensis in Norvegia, Hash. 1771. 8. c. tabb. æn. II. Danice [Naturlig og oeconomisk Beskrivelse over Hölands Præstegield &c.]

## THEODORUS THORODDI [Thorodd Thoroddsen], n. Islandus; Oeconomiæ cultor literatus.

Meletemata de agricultura & qvomodo iterum ea in Islandiam est introducenda c. appendice de cultura lini & cannabis; Hasin. 1771. 8. c. figg. Islandice [Einfallder Thankar um Akur-Yrkio edur huörn veg hun kynne ad nyin ad insærast á Islande].

#### ANONYMUS. Complication and the same

Meletemata dano-norvegica circa methodos, qvas in oeconomicis adoptarunt Dani & Norvegi, Fasciculus 1. Hafn. 1771. 8. Danice [Eenfoldige Tanker hensigtende til Huusholdningsmaaderne &c.]

0 5

COL.

#### COLLEGIUM MEDICUM HAFNIENSE.

Pharmacopoea danica, Hafn. 1772. 4.

Taxa f. pretium tam simplicium quam compositorum juxta pharmocopoeam danicam, Latino-danice [Medicinal-Taxt]. Hash. 1772. 4.

CARSTEN NIEBUHR, n. Bremensis; Expeditionis literatæ Danicæ ad Arabiam felicem Socius. Solus superstes Hasniam rediit anno 1769. Deinde Secretarius provincialis Ditmarsiæ australis.

Descriptio Arabiæ, Hafn. 1772. 4. c. tabb. an. Germanice [Beschreibung von Arabien].

- versio gallica [Description de l'Arabie, Hasn. 1773. 4.

Itinerarium Arabiæ & adjacentium regionum, Tomi II. Hafn. 1774 & 1778. 4. cum tabb. an. & mapp. geograph. Germanice [Reisebeschreibung nach Arabien].

Petri Forskälii Descriptiones animalium & plantarum c. iconibus, mortuo Autore, edi curavit. Vid. infra ad nomen Forskäl.

## CHRISTIANUS ERNESTUS WILBERG SCHULTZE.

Meletemata de plantarum convenientia cum animalibus, Hafu. 1772. 8. Danice [Tanker om Planternes dyriske Liighed.]

#### J. C. D. WULF.

Speculum rusticum, causam monstrans luis bovillæ, qvatenus a colono dependat, Hasn. 1772. 8. Danice [Bonde-Speyl, hvorudi sees, hvorvidt Landmanden er Aarsag til Sygen iblant Hornqvæget].

ANDREAS

ANDREAS OLAUS HAMMER, n. d. 177.

Physices cultor mortuus in flore ætatis.

De la Fond Physica experimentalis, danice reddita [Forfögende Naturlære], Hasin. 1772. 8. c. figg.

OLAUS ANDREAS BORREBYE, n. Siælandus; Ecclesiæ St. Nicolai in infula Bornholmia Pastor.

Manuductio ad agriculturam practicam, Hafn. 1772. 8. Danice [Anviisning til den practifke Agerdyrkning &c.]

NICOLAUS DORPH GUNNERUS, n. Norvegus; Geometra regius & Nomarcha Inderöensis in præsectura Nidrosiensi.

Tentamen oeconomico - botanicum de usu plantarum indigenarum in arte tinctoria, methodo Linneana conscriptum; una cum discursu de botanices utilitate, Hasia. 1773. 8.

Tractarus oeconomicus de divitiis Florz Dano - Norvegiez, Hafn. 1774. 8.

Collectanea ad Scientias Oeconomicas, Fasciculus 1. Hafin. 1774. 8. Danice [Samlinger til Huusholdnings-Videnskaberne].

NICOLAUS FRIBORG, n. 1741. d. 1779. Wemmetofra - Siælandus; Medicinæ Doctor & practicus Hafniensis.

Diff. medico-practica inaug. de usu corticis Peruviani, Hafn. 1773. 8.

3. Aug. Unzer Medicinalia, Scriptum periodicum (Vid. supra pag. 178.) versio danica, [Lægen, & medicinsk Ugeskrift], Tomi XII. c. app. Hasn. 1770. 8.

FRI-

FRIDERICUS LUDOVICUS BANGIUS, n. 1747. Siælandus; Med. D. & Professor designatus in Univ. Hafn. Diss. medica inaug. de usu medico acidi vitriolici, Hafn. 1773. 4.

#### ANONYMUS.

Relatio de methodo agricultura in Cimbria & Lollandia, Societati Bergenfi oblata, Bergæ 1773. 8. Danice [Beretning om Agerdyrknings-Maaden &c.]

## ANONYMUS. THE METERS TO CALL STREET

Manuductio & instructio ad plantationem Tabaci, Hafn.

1773. Danice [Anviisning og Underretning om Tobaks-Plantning &c.]

— verfio germanica, Altonæ 1778. 8. [Nachricht, dem Tobaks-Pflanzung betreffend].

## JOHANNES CHRISTIANUS SVABO, Færoenfis.

Institutio oeconomica de carnis salitura, de suibus, solano tuberoso & hortis, in usum coloni Færoensis, Hasn. 1773. 8. Danice [Oeconomisk Underretning om Kiödsaltning &c.]

JOHANNES GERHARDUS KOENIG, n. Listandus; Pharmaceutices studio operam dedit Hasniæ, ibiqve Medicinæ Dostor creatus. Ex amore plantarum in Indiam Orientalem abiit, Medicus practicus Tranquebariæ constitutus. Munere hoc se abdicavit, itineribus & excursionibus in varias Indiæ partes occupatus. Multa Historiæ naturali, inprimis rei botanicæ addidit incrementa, sedulus adhuc naturæ scrutator & celebris Indiæ orientalis botanicus.

Diff.

Diff. inaug. de remediorum indigenorum ad morbos cuivis regionis endemicos expugnandos efficacia, Hafn. 1773. 8. Epist. ad Ferberum de curiosis Islandiæ. — exst. in Act. Berol. N. G. Tom. 2. pag. 536-541.

Epist. ex Tranquebar. — exst. ibid. Tom. 3. pag. 427-430. Historia naturalis formicæ albæ. — exst. ibid. Tom. 4. pag. 1-28.

Plantæ islandicæ enumeratæ per O. F. Müller. — exst. in Nov. Act. Phys. Acad. N. C. Tom. IV. pag. 203. sqq.

Flora islandica ex herbario & observatis Koenigianis, Hasniæ relictis, auctior reddita per Jo. Zoega. — exst. in Eggerti Olavii Itin. Island. Tom. 2. append.

Iter ex Tranquebar ad Zeylonam, epistola ad O. F. Mül-LER. — exst. in Act. Soc. Sc. Hafn. Tom. XII. pag. 383-402.

Epist. ad D. Spengler de fructu indico, a teredine inhabitato. — exst. in Scripto periodico germanice [Naturforscher] Part. XX. pag. . .

JANUS BANG, n. 1737. Hafnia - Siælandus; Med. Dr. & practicus Soranus.

De monstro, Hasniæ 1767 nato. — exst. in Soc. Med. Collectan. 1774. pag. 92. sqq.

JOACHIM MICHAEL GEUSS, n. 1745. Holfatus; Matheseos Professor in Universitate Hafniensi.

EGGERTI OLAVII Iter Islandicum, (vid. fupra pag. 145.) verfio germanica (partim fuis curis partim proprio labore edita)
Lipf. 1774. 4. c. tabb. &n. 52. & mapp. geograph. [Olaffens und Povelsens Reisen durch Island &c.]

1. 1863

Tracla

- Tractatus extensus de arte cunicularia, Pars theoretica, Hasin-1776. 8. c. tabh. an. Germanice [Ausführlicher Abhandlung der Minirkunst &c.]
- versio gallica [Theorie de l'Art du Mineur &c.] per M. Smeets, Maestricht 1778. 8.

IVARUS DAM JUST, d. 178 . Danus; Pastor in Wammen, Lindum & Bigum dioeceseos Wiburgensis.

Manuductio folida ad Horticulturam, Pars 1. de Pomona, Pars 2. de Adonide, Pars 3. de Viridario f. Horto culinari, Hafn. 1774. Danice [Grundig og fuldstændig Anviisning til Havevæsenet].

### JOHANNES BERNHARDUS BASEDOW, n.

Holfatus; Professor moralium in Academia Sorana, deinde in gymnasio Altonaviensi. Munere abdicato, cum stipendio regio ad exteros abiit.

Opus elementare, Tomi IV. Dessaviæ 1774. 8. latine, gallice & germanice, c. tahb. an.

Tomi 2 di liber 6 tus habet opera, negotia & ordines hominis, Tomi tertii liber 8 vus historiam naturalem tractat; In Tomi quarti libro 9 no physica exponitur.

JANUS GRAM, n. 1729. d. 1780. Ringeriga-Norvegus; Assessor Collegii supremi metallorum Kongsbergæ.

Meletemata de ratione status præsentis serrariarum Norvegicarum; cum annotatis & propositis adminiculis pro earum incremento, Christianiæ 1774. 8. Danice [Tanker om Aarsagen til de norske Jernværkers nærværende Tilstand &c.]

ADOL-

## ADOLPHUS CAROLUS BENTZON, Collegii Medicei alumnus.

Systema Microcosmicum, Hasin. 1774. 4. Dist. II. de materia medica, Hasin. 1775, 1776. 4.

### ERASMUS JANSEN.

Dist. de phoenomenis terræ motæ, Hafn. 1774. 4.

#### ANONYMVS.

Collectio nova variorum tractatuum, ab eruditis Svecis editorum, in usum studii pharmaceutici, naturalis, chymici & oeconomici, Hasn. 1774. 8. versio germanica [Neue Sammlung verschiedene Schriften der Gelehrten in Schweden &c.]

# OLAUS CHRISTOPHORUS HOLCH, Scholæ cathedralis Nidrosiensis Collega.

Plantarum influxus in lac, butyrum & caseum. — exst. in Act. Soc. Scient. Norv. Tom. V. pag. 345-350.

## OLAUS IRGENS, n. Norvegus; Theologiæ Doctor, Episcopus Bergensis.

Narratio de experimentis inftitutis ad perficiendam agriculturam Guldbrandsdaliæ meridionalis. — exft. in Act. Soc. Scient. Norveg. Tom. V. pag. 493-524.

## JOHANNES ERNESTUS FABER, n. d. Saxonus; Professor Kıloniensis. Jenam abiit.

Harmar Observationes de Oriente ex Itinerariis collectæ, explicationi S. Scripturæ inservientes, e lingva anglica in germanicam translatæ, Tomi II. Hamb. 1772 & 1775. [Be-chachtung über den Orient, aus Reisebeschreibungen &c.]

GEOR-

GEORGIUS STAUNING, n. Hafnia - Siælan-

dus; Pastor in Mariboe Lollandiæ.

Brevis descriptio Grönlandiæ, qvoad maximam partem epitome ex historia *Davidis Crantzii*, Wiburg. 1775. 8. *Danice* [Kort Beskrivelse over Grönland &c.]

Observationes de Arabia, ad illustrandum varia loca & facta in S. Scriptura obvia; per quæstiones & responsa propositæ, Soræ 1779. 8. Danice [lagttagelser over Arabien til Oplysning over enkelte Stæder og Begivenheder af den hellige Skrift &c.]

Quæstiones, quas Expeditioni literatæ in Arabiam anno 1760. abeunti proposuit J. D. Michaelis & germanice edidit, Francos. 1762. 8. hic danice reddita funt una cum responsis, quæ partim suppeditavit Carsten Niebuhr in Descriptione Arabiæ, partim depromptæ sunt e Forskäll Descriptionibus Animalium.

Observationes de Egypto tanquam supplementum prius editæ Descriptionis Egypti & Nubiæ, Soræ 1779. 8. Danice [Iagttagelser over Egypten, som et Tillæg &c.]

Sub titulo Descriptionis Egypti & Nubiæ antea edidit idem Autor epitome itineris, qvod per eas terras suscepti Norden. Quæ ibi descriptioni regionum desunt, hic suppleri voluit e versione germanica Observationum, qvas anglice edidit Harmar. Vid. supra p. 223. Pauca addidit ex Itinere ad Arabiam, qvod edidit supra laudatus Niebuhr.

### JOHANNES MATHIAS SCHAAR.

Tractatus Oeconomicus ad ufum Oeconomiæ ruralis, Pars 1.

Hafn. 1775. 8. Danice [Oeconomisk Afhandling til Landhuusholdnings-Nytte].

Enumerationem arborum & plantarum quarundam, earumqve usum

PETRUS

PETRUS FORSKÅL, n. d. 1763. Svecus; Hiftoriæ naturalis in Univ. Hafn. Professor. Expeditionis literatæ ad Arabiam Felicem socius. In itinere mortuus.

Descriptiones Animalium, Avium &c. quæ in itinere orientali observavit. — Opus posthumum edidit Carsten Niebuhr. Adjecta est materia medica Kahirina & tabula maris rubri geograph. Hasin. 1775. 4.

Flora Ægyptiaco-Arabica, f. Descriptiones plantarum, quas per Ægyptum inseriorem & Arabiam selicem detexit. — Post mortem Autoris edidit Niebuhr. Accedit tabula Arabiæ Felicis geographico-botanica, Hasn. 1775. 4.

Icones Rerum naturalium, quos in itinere orientali depingi curavit Petrus Forskäl. – Post mortem autoris edidit Carsten Niebuhr, Hasn. 1776. 4. tabb. XLIII.

JOHANNES CLEMENS TODE, n. 1736. Lubecus; Med. Doctor & in Univ. Hafn. Professor; Medicus aulicus & practicus Hafniensis.

Historia inoculationis luis bovillæ, versio germanica [Geschichte der Einimpfungen der Hornviehseuche &c.] Hasin.

1775. 8.

Nova Diætetica f. Diarium medicum varii argumenti a mense Julio 1778 ad mensem Junii 1781. 4.

Continuatur pro Anno 1782. 8.

R. Buchhave obst. circa radicem Gei urbani, versio germanica per D. Jo. Clem. Tode, Hafn. & Lips. 1782. c. tab. an. [Entdeckung eines neuen Mittels, das in kalten Fiebern und mehrerern Krankheiten die Stelle der Chinarinde vertreten kann].

#### ANONYMUS.

De Gado sub titulo Rundsisch præparato, ejusque præparationis methodo. — exst. in Collect. Bergens. Fasciculo 1. 1775.

MAGNUS KETELLI [Ketelsen], n. Islandus; Toparchiæ Dalensis in Islandia Choronomus.

Novellæ menstruæ Island. ab initio Octobris 1773. ad Octobr. 1776. Hrappsejæ (Islandiæ). Danice [Isl. Maaneds-Tidender]. Multa ad oeconomiam & historiam naturalem Islandiæ spectantia

bisce Relationibus inseruit laudatus Autor.

Commentatio brevis de quantitate pecorum pratis utili; de utilitate pastus equini in pratis; de usu equinorum cadaverum, Hrappsejæ 1775. 8. Islandice [Stutt agrip um Itaulú Busiár i Haga med litlum vidbæter um Hrossa-Slátur og thess nitseme].

Tentamina facta cum feminibus & plantis quibusdam, victui & alii rei oeconomicæ utilibus, Hafn. 1779. 8. Islandice [Tilraunar giördar med nockrar Tädtegundir og Plöntur &c.]

JOHANNES SVENONIS, junior, n. Islandus; Physicus ordinarius in patria.

Specimen oeconomico-botanicum de usu plantarum indigenarum in arte tinctoria, Hafn. 1776.

De cultura arvorum minus remotorum in Islandia septentrionali. — exst. in Act. Soc. Island. Vol. 1. pag. 162-191.

PETENATI, n. Bragersnesia-Norvegus; Secretarius militaris.

Meletemata de cultura apum, Hafn. 1776. 8. Danice [Tanker om Bie-Avling].

MAR-

MARTINUS NISSEN, n. Senator curiæ Nidrossensis.

Institutiones theoreticæ & practicæ de agricultura &c. Nidros.

1776. 8. Danice [Theoretiske og practiske Underretninger om Agerdyrkningen &c.]

### FRIDERICUS HAXTHAUSEN, n. Nobilis Danus.

Narratio brevis de cultura argentifodinarum Kongsbergensium in Norvegia &c. Hasn. 1776. 8. Danice [Korte Esterretninger og Beregning om Sölvværkets og Grubernes Drift ved Bergstaden Kongsberg].

JOACHIMUS DIETERICUS CAPPEL, n. 1717. Wismariensis; Pharmacopoeus Nosocomii regii Fridericiani Hafniensis.

De fale murali, vero Alcali naturali. — exft. in Act. Soc. Sc. Hafn. Tom. 10. pag. 429-438.

Calcedonii stalactici, bina magna & elegantia specimina in suis matricibus, e Færois insulis, descripti, c. tabb. æn. — exst. ibid. Tom. XII. pag. 217-222.

## CHRISTIANUS SOMMERFELDT, n. Norvegus; Præfectus provinciæ Opland Aggershusiensis.

De naturæ productis notabilioribus e regno animali & vegetabili Norvegiæ. (Opusculum præmio Societatis Oecon. coronatum). — exst. in Act. Soc. Oecon. Hafn. Tom. 1. pag. 1.

De terræ in Norvegia incultæ usu meliori. — exst. ibid. p. 35. Institutio erotematica agriculturæ Norvegicæ, Hasn. 1779. 8.

Danice [Agerdyrknings-Catechismus for Noige].

De horticultura plantarum utilium Norvegiæ, Hafn. 1780. 8.

Danice [Om nyttige Hauge-Væxters Dyrkning for Norge.]

ESAIAS FLEISCHER, n. Danus, Præfectus provinciarum Antvorschou & Corsöer in Siælandia.

Tractatus extensus de apibus & earum cultura, Danis & Norvegis utili, instituenda, Partes II. Hasn. 1777. 8. Danice [Udförlig As handling om Bier &c.]

Ejusdem Operis epitome de Apibus &c. Hafn. 1778. 8. Danice [Et kort Udtog af Fleischers Afhandling om Bier &c.]

Institutio de cultura fylvarum Daniæ & Norvegiæ, Hasn.

1779. 8. Danice [Underviisning i det danske og norske Skovvæsen].

Institutio erotematica agriculturæ in usum coloni danici, Hasn. 1780. 8. Danice [Agerdyrknings-Catechismus for Landmanden i Dannemark].

Tentamen horticulturæ danicæ, Hafn. 1782. 8. Danice [Forfög til en danfk Havebog].

De felicitate terræ ubi florent agricultura & oeconomia ruralis, Oratio in Natalem Principis hæreditarii Friderici, Hafn. 1778. 8. Danice [Om et Lands Lyksalighed, i hvilket Agerdyrkningen og Landvæsenet blomstre.]

#### ANONYMUS.

Manuale Oeconomicum f. Instructio completa de omni, quod scitu est necessarium & utile ad oeconomiam in civitate pariter ac in rure dirigendam &c. IX sectionibus absolvitur sc. de ablutione sordium in vestimentis &c. de arte tinctoria, coquinaria, pictura, arte inaurandi &c. Fasciculi II. Hasin. 1776-1778. 8. Danice [Den oeconomiske Haandbog &c.]

NICOLAUS TÖNDER LUND, n. 1749. Nidrosia-Norvegus; Cameræ redituum Grammateus regius.

De modo, qvo degenerata corrigit natura, Soroæ 1777. 8.

Danice [Om Maaden, hvorpaa Naturen retter Udarter &c.]

JACOBUS PETRUS PRAHL, n. Diaconus ecclesiæ Vester-Mariæ in insula Bornholm.

Institutio erotematica agriculturæ, secundum methodum Bornholmis usitatam, Hafin. 1777. 8. Danice [Agerdyrknings-Catechismus efter Bornholms Agerdyrknings-Maade].

#### ANONYMUS.

Tractatus de Thea, Aalburgi 1777. 8. Danice [Afhandling om Thee].

Brevis datur hujus plantæ historia naturalis, usus & commercium.

FRANCISCUS DRÆBYE, n. 1740. Hafnia-Siælandus; Membrum Collegii Regii Oeconomiæ & Commerciorum.

Tentamen de cultura lini illudqve præparandi methodo ad normam Irlandis & Scotis receptam, Hafn. 1778. 8. Danice [Forfög til Höravlingen og dens Tilberedelse &c.]

NICOLAUS CHRISTIANUS VIBORG, n. Holfatus; Director fabricæ regiæ lanificæ Hafniensis.

Quatremere Dijonval Analysis & examen chemicum materiæ
Indigo, qvalis in usum artis tinctoriæ venditur: versio danica cum textu gallico & additis annotationibus, Hasin. 1778. 8.
[Oplösning og chemisk Undersögning af Indigoen &c. —
Analyse & Examen chemique de l'Indigo &c.]

Relatio de solutione stanni in usum tincturæ scarlatinæ, Hasia. (s. a.) Danice [Esterretning om Tin-Oplösning til Skarlag].

P a ANO.

#### ANONYMUS.

J. C. Huth Architectæ Reg. Borust. Relatio de ortu & exstirpatione Fungorum in ædificiis, Hafn. 1778. 8. versio danica [Efterretning om Svampenes Oprindelse &c.]

JACOBUS CHRISTIANUS PINGEL, n. d. 1782. Pastor Othiniensis; Ab officio paucis ante mortem annis remotus.

A. F. Büsching Institutio in historia naturali, e germanico idiomate danice reddita. [Underviisning i Naturhistorien &c.] Othiniæ 1778. 8.

#### ANONYMUS.

A. F. Büsching Institutio in historia naturali, pueris & laicis accommodata, Hasn. 1779. 8. Danice [Underviisning, i Naturhistorien for Börn og Lægfolk].

Est idem liber cum præcedente, sed versione differt.

Perfectus equorum æstimator, versio danica [Den kloge Heste-kiender], Hasn. 1779. 8.

Prodiit hic liber germanice [Der vollkommene Pferdekenner] cura summi stabularii W. F. Reitzenstein, Uffenheim 1764. 8.

JOHANNES ZOEGA, n. 1742. Slesvicus; Cameræ redituum regiorum membrum.

Zeolithorum descriptiones. — exst. in Act. Berol. N. C. Tom. 4. pag. 254-262.

Flora Islandica ex obss. & herbariis J. G. Koenigii collecta & disposita. — exst. in Olavii & Pouelsonii Itin. Island. Tom. 2. in append. (Vid. supra, p. 221.)

JA-

JANUS BECK, n. 1721. Neoburgo-Fionus; Plantationis in infula americana, St. Croix Danorum, possessor. Physices studio Hafniæ delestatur.

Epistola de quibusdam experimentis, electricitatem spectantibus. — exst. in Act. Berolin. N. C. Tom. 4. p. 637-641.

GEORGIUS HÖST, n. 1734. Aarhusiensis e Witthen Cimbriæ. Anno 1760 ad Africam profectus, ibique ad an. 1768. commoratus, Proconsulis provinciam administrabat. Migratus deinde ad insulam Danorum, St. Croix in America, variis ibi honoratioribus sungebatur muneribus usque ad an. 1776. qvo Hasniam rediit. Secretarius ordinationis regiæ pro negotiis status exoticis.

Relationes de Marókos & Fez, collectæ ibidem annis 1760i 1768. Hafu. 1779. 4. Danice [Efterretninger om Marókos og Fez &c.] c. tabb. an. XXXIV.

- versio germanica per Susemihl, Hafn. 1781. 4.

Erroribus typographicis, inprimis quoad voces arabicas, laborat hæc editio, ab Autore non revisa.

CHRISTIANUS CAJUS LAURENTIUS HIRSCH-FELD, n. Philolog. & eleg. lit. Professor in Universitate Kiloniensi.

Theoria artis hortenfis, Tomi III. Lipf. 1779 — 1781. 4. Germanice [Theorie der Gartenkunst] c. tabb. an.

- versio gallica cura & labore Prof. de Castillon .

Calendarium hortense anni 1782. 12. Alton. & Kilon. Germanice [Garten-Kalender auf das Jahr 1782.] c. tabb. an.

- anni 1783. 12. c. tabb. æn.

P 4

SÆMUN-

SÆMUNDUS MAGNI HOLM, n. Islandus literatus, astronomiæ cultor.

Relatio de tuba aquatica, Hafiniæ vila, Hafin. 1779. 8. Danice [Om Skyepumpen &c.] c. tabb. æn. VIII.

De cultura & usu arundinis arenariæ in Islandia. — exst. Jin Act. Soc. Sc. Island. Vol. 1. pag. 26-60. & Vol. 2. pag. 139-167.

JOHANNES ARENS, n. Norvegus; Pastor & Præpositus Christiansandensis in parochia Öyestad.

Descriptio provinciæ Stavanger in Norvegia, Pars 1. Hafn. 1779. 8. Danice [Beskrivelse over Stavanger - Amt i Norge.]

ANONYMUS [D. Wesenberg, n. Silesiacus; Inspector regius oeconomiæ ruralis in Cimbria.]

Manuductio ad introducendum optimam pastus herbacei culturam in Cimbriam, Viburg. 1779. 8. Danice [Anviisning hvorledes de kunstige Græsarter bör dyrkes i Jylland].

OTTO FABRICIUS, n. Pastor olim ecclesiæ cujusdam Grönlandicæ, jam orphanotrophii Hafniensis. Fauna Grönlandica, systematice sistens Animalia Grönlandiæ occidentalis, hactenus indagata &c. Hasn. & Lips. 1780. 8. c. tabb. an.

De cibo balænæ sc. Squillis, cancris minutis nec non molluscis, c. figg. — exst. in Nov. Act. Soc. Sc. Hafn. Tom. 1, an. 1781. pag. 557-578.

Vesicaria

Vesicaria lobata intra lardi glandulas, quas causat, (danis Tinte), detecta. — exst. ibid. Tom. 2. pag. 287.

Poduræ minus notæ & pulicis nova ipecies descriptæ, c. figg. = exst. ibid. pag. 296-311.

## FRIDERICUS HENRICUS WIGGERS, n.

Husa-Slesvicus; Med. Doctor, Physicus civitatis Apenrade Slesvicensis.

Primitiæ Floræ Holsaticæ. Diss. sub præs. Jo. Christ. Kerstens, Kiliæ 1780. 8.

OLAUS HENCKEL, n. 1750. Kongsberga - Norvegus; Metallurgiæ Professor & Assessor collegii metallici Kongsbergensis. Docta peregrinatione jam occupatus.

Relatio de mineris sulphureis & sulphuris purificatione melioranda, c. tabb. an. — exst. in Olai Olavii Itinere Islandico, pag. 665-734.

Summarium ejusdem Relationis. — exst. in Novellis menstr. Island. an. 1776. pag. 117.

CHRISTIANUS ZIENER, n. Kongsberga-Norvegus; Defignatus fodinarum Kongsbergenfium Menfor.

Descriptio montium, qui lignum bituminosum, Surturbrand, continent. — exst. in pracedente Olavii Itin. Island. pag. 735-756.

Summarium ejusdem Descriptionis. — exst. in Novellis menstr.

Island. an. 1776. pag. 125.

ANDREAS BULL, n. Norvegus; Prædii in patria possessor.

P 5

Disquisitio de melioranda cultura sylvarum Norvegiæ, Hafn. 1780. 8. Danice [Undersögelse om Forbedring i det norske Skov-Væsen].

#### ANONYMUS.

Variæ obst. circa culturam Nicotianæ, Hafn. 1780. 8. Germanice [Verschied. Beobacht. bey dem Tobaks-Pflanzung].

NIC. WAMBERG, n. Præfectus urbis Laurwig in Norvegia.

Institutio de Plantario Horti culinaris, Hasn. 1781. 8. Danice [Underviisning om en Kiökken-Hauges Anlæg].

### CHRISTIANUS FRIDERICUS TEMLER, n.

d. 1781. Secretarius Regius ordinationis pro negotiis status exoticis.

De ætate detecti pulveris pyrii & tormentorum in Europa. — exst. in Nov. Act. Soc. Sc. Hafn. an. 1781. p. 1-54.

ERNESTUS STIBOLT, In infula Christiansöe maris balthici natus. Classis regiæ centurio, ordine equestri pro meritis in Gallia ornatus.

Minerarum ferri maxime proficua præparatio & fusionis methodus pro bombardis. — exst. in Nov. Act. Soc. Sc. Hafn. Tom. 1. an. 1781. p. 210-233.

De bombardis earumque pulvere pyrio &c. — exft. ibid. pag. 312-364. it. 413-447.

#### ANONYMUS.

Regulæ primariæ Agriculturæ, experientia fundatæ, Otthiniæ 1781. 8. Danice [Förste Regler for Agerdyrkn. &c.]

ANO-

#### ANONYMUS.

De facchari crudi depuratione ejusque artis reformatione possibili, Hafn. 1781. 8. Danice [Betragtning om det raae Sukkers Raffinering &c.]

N. D. FALCH, Holfatus; Medicinæ Doctor.

Exploratio morbi, lues bovilla dicti &c. Hamb. 1781. c. figg. 8. Germanice [Unterfuchung der Viehseuche &c.]

ANONYMUS.

Institutio de Lichene Islandico, Christian. 1781. 8. Danice [Underretning om den islandske Mos eller Fiældgræs.

Historiam naturalem & usum oeconomicum hujus lichenis, tempore annonæ Norvegis proficui, exponit Autor.

SIGVARUS TORSTENII [Torstensen], n. 1716. Islandus; inclytus aurifaber Hafniensis.

De optima deaurandi methodo, — exft. in Act. Soc. Sc. Island. Vol. 1. pag. 20-25.

OLAVUS OLAVII, n. Islandus; Juris Studiosus.

Descriptio instrumenti pro captura squalorum. — exst. in

Act. Soc. Sc. Island. Vol. 1. p. 76-86.

De captura avium ad Drangöe in finu Skagefiord, c. figg. — exft. ibid. Vol. 3. 1782. pag. 216-229.

SIGVARDUS PETRI, Islandus; Scientiarum cultor.

De saturatione campi & de simo. — exst. in Act. Soc. Sc. Island. Vol. 1. p. 192-200.

CHRISTOPHORUS GÜNTHER, n. 1730. Hala-Saxonus; Pharmacopæus Hafniensis.

Obss. Chemicæ de butyro antimonii, naphta urinosa & muriatica &c. — exst. in Crellii Scripto periodico de Inventis Chymicis, Germanice [Chymische Entdeckungen] pro annis 1781, 82.54.

MAR-

MARCUS SCHNABEL, n. 1744. d. 1780. Hardangra-Norvegus; Ecclesiastes adLier dioeceseos Aggershusiensis. Sciagraphia provinciæ Hardanger Bergensis, e Mss. autoris defuncti collecta & edita per H. S. Hasn. 1781. 4. c. mapp.

geogr. Danice [Udkast til en Beskrivelse over Hardanger &c.]
Collectanea multa ad historiam naturalem provincia & reliqua physica
fatis sunt momentosa.

GUDMUNDUS THORGRIMI, n. Islandus; Pastor in Lambestad Islandiæ.

A. F. Büsching institutio in historia naturali, islandice reddita. — exst. in Act. Soc. Sc. Island. Vol. 2. p. 231-262. Vol. 3. pag. 28-51.

ADOLPHUS ESCHELS KROON, n. Holfatus; Summatræ qvondam Confiliarius Societatis Batavicæ in Indiam orientalem mercaturam facientis; Jam negotiis propriis in India occupatus, nuperrime illuc abiit.

Descriptio Insulæ Sumatra, maxime respectu ad Commercia, Hamb. 1782. 8. c. tab. geogr. Germanice [Beschreib. der Insel Sumatra besonders in Ansehung des Handels &c.] Historiam naturalem Insulæ parce tractat.

- exst. in Novis Collectan. itiner. [Neue Sammlung] von Reisebeschreibung], P. 3. Hamb. 1782.

NICOLAUS CHRISTOPHORUS KALL, n. 1740. Hafnia-Siælandus; Lingv. Orient. Prof. in Univ. Hafn.

De duplici plantarum fexu, Arabibus cognito, Programmata II. Hafn. 1782 & 1783.

#### ANONYMUS.

Gotth. Christ. Reccardi Liber institutionum v. Manuductio brevis ad varias scientias philosophicas & mathematicas, versio danica

danica [Lærebog i adskillige philosophiske og mathematiske Videnskaber], Tomi II. Hafn. 1782. 8. c. tabb. an. IV. Tomus I. pag. 30-128. physicam & historiam naturalem tractat.

OLAUS NIC. BüTZOW, n. Cimber; Mathematum Professor in Gymnasio Otthiniensi.

De mathefi & physica, civi & agricolæ utilissimis. Oratio in natalem Regis, Othin. 1780. 8. Danice [Om Mathematikens og Physikens Nytte for Borger og Bonde &c.]

Zimmermanni Hiftoria geographica de Homine & Quadrupedibus, Pars 1. versio danica [Z. Geographiske Historie over Mennesket og Dyrene], Othin. 1782. 8.

#### ANONYMUS.

Descriptio argentariorum metallorum in montibus ad Kongsberg Norvegiæ, ordine chronologico inde a prima origine ad præsens tempus. — exst. in Scripto periodico, danice sub titulo Museum danicum [Dansk Museum] evulgato, mensis Febr. 1782. 8. pag. 129-182.

Continuata descriptio status præsentis, quam promisit editor, vix prodibit.

OVE OBELITZ, nobilis Danus, Centurio navalis classis regiæ.

Descriptio brevis insulæ Jamaicæ. — exst. in Scripto period. danico [Dansk Museum] a. 1782. pag. 22-53.

#### ANONYMUS.

Relationes oeconom. de præfectura Bergenfi, sc. de agricultura, de increscentibus stuviis, de combustione concædium [Braate-Brænding] de hortis culinaribus, de re oviaria, de piscatura. — exst.in Script.period.dan.[DanskMuseum]a.1782.p.257-290.

C. F. SCHMIDT, Danus; Viridariorum regiorum Infpector generalis & arcis Fridericobergæ Castellanus.

Tenta-

Tentamen indagandi rationes, qvæ hodiernam caufant lignorum indigentiam, item media eandem inprimis Hafniæ sublevandi, Hafn 1783. 8. Danice [Forsög til en Opdagelse af nærværende Træ- og Brændemangels Aarsager, samt Midler imod Fölgerne &c.]

In calce libri recensio datur arborum, qvæ suam intra paucos annos proceritatem acquirunt.

## GEORGIUS von HIELMKRONE, n. Nobilis Cimber; Agriculturæ studio delectatur.

Tentamen perfectius disponendi Oeconomiam ruralem danicam, Hasn. 1783. 8. Danice [Forsög til en suldkomnere Indretning i det danske Landbrug.]

Tractat inprimis de optima cultura pastus herbacei, & de methodo utilissima pabulo varii generis pascendi pecudes.

#### EGGERTHUS OLAVI, filius, Islandus.

Manuductiones, ad Oeconomiam ruralem Islandorum spectantes, metrice propositæ in usum colonorum, Hrappseyæ (in Islandia) 1783. 8. Islandice [Nockrar Hugleidingar frammsetter i Liódum, som nesnast Búnadar Baúlkur, i thriu Kvæde, um dalegt Buskaper-Liif Islandinga &c.]

## BIARNO EINARI, n. Islandus; Choronomus Bardestrandensis in patria.

De præparatione Gadi sub nomine, Gadus ex Terra Nova & Gadus in rupibus siccatus (Klipfisk), noti. — exst. in Act. Soc. Sc. Island. Vol. 3. 1782. pag. 1-27.

#### ANONYMUS.

Adumbratio levis de ferri fabrica & induratione chalybis, cum additis obst. quas suppeditarunt inprimis Acta Societatis Scientiarum Svecica, collectis per Thoragem Sigv. Lilien-

DAL,

DAL, Islando. — exft. in Act. Soc. Sc. Island. Vol. 3. 1782. pag. 52-85.

## MAGNUS OLAVIUS STEPHANI [Stephensen], n. Islandus; Studiosus Juris.

De meteoris horumque relatione ad res Oeconomicas &c. c. figg. — exst. in Act. Soc. Island. Vol. 3. 1782. p. 122-192.

NICOLAUS PETRI MOHR, n. Færoensis; Physices & Oeconomiæ studiosus.

De methodo Færoensium, Scotorum & Hetlandorum circa pifcaturam Gadi virentis Linnei. — exst. in Act. Soc. Sc. Island. Vol. 3. pag. 205-215.

#### ANONYMUS.

Jo. Ge. Busch Encyclopedia, tractans scientias historicas & mathemat. Tomi II. Hasin. 1783. 8. c. rab. an. Versio dan. Historia naturalis exponitur in Tom. I. Lib. I. cap. 36.

## Addenda.

Pag. 8. Adde:

Act. Occon. Soc. Reg. Dan.

Acta Societatis Oeconomicæ Regiæ Danorum, Pars I. Hafn. 1776. 8. c. tabb. an. Danice [Kongelig danske Landhuusholdnings Selskabs-Skrifter].

Pag. 45. Post vocem Turmæ adde : cuidam.

Pag. 59. Scriptis OLAI BORRICHII, adde:

Cabbala characteralis, Hafn. 1649.12. (B. Jo. Gramm.)

Pag. 158. Lin. 1. adde: d. 1776

Pag. 160. Lin. 14. pro XIX. lege: XVII.

Pag.

Fag. 162. Scriptis Johannis Erici adde:

Meletemata de piscatura & præparatione Salmonum, harengorum & aliorum piscium. — exst. in Act. Soc. Sc. Island. Tom. III. pag. 86-121.

Pag. 163. Lin. 21. post vocem Londini 1757, lege:

Tomi II. in folio cum tabb. an. CLXIV. & alia editio in octavo cum tabb. an. VII.

versio germanica editionis Londinensis, per 30. Frid.

Estaiam Steffens, Breslav. 1779. 8. c. tabb. an.

VII. [Reisen des dänischen Capitains F. L. Nor
DENS durch Egypten und Nubien &c.]

Pag. 166. Lin. 26. post nomen Tyrholm pro d. 1770. lege: d. 1766. Pag. 184. Post Lin. 8. adde:

JO. FRID. ACKERMANN, n. 1726. Med. D. Archiater, Phys. Prof. & Observat. astronom. in Universitate Kiloniensi Director.

Programma de incognito veteribus instrumentorum & experimentor. in philosophia nat. usu. Kil. 1760. 4.

Historiæ ætheris P. I. antiqvissima tempora ab inde rebus creatis repetens &c. Disp. Resp. J. L. Carstens. Kil. 1768. 4.

Commentarius Obst. physico-astronomicarum & meteorologicarum. Kil. 1770. 4.

Relatio de fingulari fulminis cujusdam effectu. Kil. 1772.8. Germanice [Nachricht von der sonderbaren Würckung eines Wetterstrahls.]

Pag. 200. Lin. 6. adde: n. 1745. Lin. 10. lege: 1773. Pag. 234. post lin. ult. adde:

Autor est Bertrand: Versionem danicam elaboravit Helm, parochus in Lollandia.

Pag.

Pag. 160. Scriptis Spengleri adde:

Testaceorum tres species e genere Chamæ, descriptæ. c. tab. æn. — exst. in Contin. Act. Berol. N. C. Tom. 4. pag. 321.

Pag. 180. Descriptioni promontorii Monæ insulæ subjunge:

Versio germanica, ab autore revisa & aucta, Hasn. 1783.8.c. tabb. an. [Physikalisch. mineralogisch Beschreib. des Vorgebirges auf der Insel Möen.]

Pag. 181. Adde:

#### ANONYMUS.

Summarium Meditationum, quas de agris & pratis evulgavit Joh. Brauner, ex Svecico in Danicum idioma translatum, Hafn. 1759. 8. Danice [Udtog af Joh. Brauners Tanker om Ager og Eng.]

Pag 182. Lin. 7. post nomen Wiedeman lege. n. 1735. d. 1762.

Pag. 184. Scriptis J. H. CHEMNITZII adde:

De testaceis quibusdam maris magellanici. — exst. in Op. period. [Naturforscher] P. XIX. pag. 177-208.

Pag. 193. Scriptis Jo. STRÖM adde:

Relationes historica de situ, indole, natura productis &c. parochia Eger Aggershusiensis — exst. in Nov. Act. Soc. Sc. Hafn. Tom. 2. pag. 430.

Comparatio inter piscaturas Norvegorum & Svecorum
— exst. in Script. period. dan. [Dansk Museum]
a. 1782. pag. 1-21.

Pag. 196. Adde:

#### ANONYMUS.

Relatio de cultura plantarum campestrium & hortenfium, Hash. 1762. 8. Danice [Esterretning om Mark- og Have-Vahrers Fremavl.]

Q

Pag.

Pag. 198. Sqq. Scriptis O. F. Müller. adde:

Enumeratio stirpium in Islandia sponte crescentium.

— exst. in Act. Nov. Acad. N. C. Tom. IV.

pag. 203. Sqq.

Confr. pag. 221: ubi eadem Enumeratio stirpium sub titulo, Plantæ Islandicæ, inter labores J. G. Koenigu, qui enumeratas collegit & observavit, recensetur.

De conferva vitali c. figg. — exst. in Cont. Act. Berol. N. C. Tom. 4. pag. 171-176.

Annotationes in loca quadam Scripti periodici german.

[Naturforscher.] P. I. - X. — exst. in eod. Scripto
period. P. XIX. pag. 159-176.

Pag 205. Scriptis BIÖRNONIS HALTORI adde:

Atle v. Consultationes coloni junioris de Oeconomia rurali, inprimis de cultura agri & animalium domesticorum optime instituenda, cum responsis coloni veteris; in usum novitiorum conscriptæ 1777. Editio secunda, Hrapseyæ (in Islandia) 1783. 8. Islandice [Atle, edur Radagiörder Yngesmauns umm Bunad sinn heldst umm Jardar- og Kviksiar-Rækt, Atserd og Agoda med Ansvare gamalls Boonda. &c.]

Pag. 214. Scriptis OLAI OLAVII adde.

Piscatura angvillarum breviter proposita. — exst. in Act. Soc. Sc. Island. Vol. 3. pag. 205-215.

SCRIP-

## SCRIPTORES EXTERI

De

Rebus physicis, metallurgia, historia naturali & Indole

Regnorum & Provinciarum Borealium,

Qvæ

Danico reguntur Sceptro.



111 - 1 - 1 /2 /10/2 - - - 27/4 . 

A DAMUS BREMENSIS, vixit seculo undecimo.
Religionis Christianæ propagandæ gratia Daniam & Holsatiam visitavit.

Libellus de Situ Daniæ (inter Stephanii Tractatus | prodiit) Lugd. Bat. 1629. Vid. Supra p. 34.

OLAUS MAGNUS, Gothus, Romam abiit, ubi Archiepiscopus Upsaliensis, Svetiæ & Gothiæ Primas a Pontisce Romano salutabatur.

Historia de gentibus septentrionalibus earumque diversis statibus, conditionibus, moribus, ritibus, superstitionibus, disciplinis, exercitiis, regimine, victu, bellis, structuris, instrumentis ac mineris metallicis & rebus mirabilibus, nec non universis pene animalibus in septentrione degentibus eorumque natura, Romæ, 1555. in folio cum figg.

Sæpius recusa & in varias lingvas translata.

Opus hoc complectitur Libros XXII, e quibus ratione argumenti hic considerandi veniunt sequentes: Lib. 2. de mira natura rerum septentrionalium. Lib. 6. de mira se metallis. Lib. 13. de agricultura & humano svictu. Lib. 17. de animalibus domessicis. Lib. 18. de animalibus sylvestribus. Lib. 19. de avibus. Lib. 20. de piscibus. Lib. 21. de piscibus monstrosis. Lib. 22. de Insectis animalibus.

ANO-

#### ANONYMUS.

Miraculosa Historia de muribus in Norvegia ex aère delapsis anno 1597 una cum monitu de coemtione frumenti. Vissen 1580. 4 Germanice [Wunderzeitung von Meussen, so in Norwegen aus der Luft gefallen sind anno 1579, mit einer Erinnerung von Korn-Kauff.] (Biblioth. Hielmst.)

# THEODORUS SMELEJUS, Hamburgensis.

Ampotides (Poema æstuum fluvii Albis rationem explicans), Hamb. 1589. 4.

#### ANANIAS JERAUCURIUS.

Explicatio characterum, qui inventi fuerunt in lateribus duarum halecum. (quarum major in Dania, minor in Norvegia eodem die 21 Novembr. anno 1587 captæ funt, nec ulla præterea uspiam eodem die). Ad Sereniss. Regem Daniæ.

Scriptum boc excitatur in sequenti Tractatu ejusd. Argumenti per Antipatem Francum.

#### ANTIPAS FRANCUS.

Divinorum characterum halecum duarum, in littore Nortvegico anno 1587. captarum, vera lectio &c. nec non prophetica explicatio & prædictio futurorum ad annum 1628. (Sine loco impressionis) 1591. 4. c. præsat. ad Princip. Christianum IV. (Biblioth. Sevel.)

RAPHAEL EGLINUS ICONIUS, n. 1559. d. 1622. Helvetus Theologus, alchymicis laboribus oleum & operam perdidit, deinde Professor Theologiæ Marpurgi, ubi obiit.

Con-

Conjecturæ halieuticæ novæ & admirandæ e notis & characte. ribus 3. piscium mininorum &c. desumptæ, Frfr. 1611. 4. c. figg. (B. R.)

"Proposuit sibi Autor binarum illarum halecum explicationem insti-"tuere, quæ in tota & universa Dania & Norvegia unicæ & " folæ folenni licet piscatione captæ funt anno 1587. d. 21 "Nov. & recentis pifcis anno 1596. d. 21 Maji in Pomerania " capti. Vid. Scriptum Autoris.

#### DITHMARUS BLEFKENIUS.

Islandia s. Populorum & mirabilium quæ in ea insula reperiuntur accuratior descriptio, cui de Grönlandia sub finem quædam adjecta, Lugd. Bat. 1607. 8.

- Versio germanica. - Exst. in Hier. Megiseri Septentrio. ne Novantiquo.

Historia Lapponiæ & Finlandiæ, acced. Descriptio Islandiæ & Grönlandiæ, Leoward 1716. 8. belgice [Historie van Lap-en Finland &c.]

#### HIERONYMUS MEGISERUS.

Septentrio Novantiquus 3: Descriptio omnium terrarum & infularum, septentrionalium & meridionalium, e pluribus autoribus collecta & germanice edita, Lips. 1613. 8. [Die newe Nort-Welt, d. i. Grundliche und wahrhaffte Beschreib. aller der Mitternächtigen & Nortwerts gelegenen Landen &c.7

#### DAVID FABRITIUS, Pastor in Ostel Frisiæ orientalis.

Pranomen ejus minus recte scribitur Daniel apud celeb. Jan. Wor mium in Lex. lit. Tom 1. pag. 294. ubi inter Scriptores patriæ locatur.

Tractatus de Islandia & Grönlandia, Rost. 1616. 2.

Q 4

Hifto-

Historiam naturalem insulæ paucis tangit. Ipsi tractatui opposita est Arngrimi Jona Epistola, anno 1618. Vid. pag. 19.

BENJAMINUS MUSAPHIA (alias DIONYSIUS dictus.)

Epistola regia de maris reciprocatione ad potentissimum Daniæ Regem. Amstel. 1642. 4. (Biblioth. Hielmst).

ISAACUS PEYRERE, Legationis Gallicæ in Daniam Confiliarius, amicus Olai Wormii.

Relatio de Islandia. &c. Paris 1643. Amstelod. 1705. 8, Gallice [Relation de l'Islande.]

Relatio de Grönlandia &c. Paris 1647. 8. Gallice [Relation du Grönlande.]

Conjunctim editæ sunt hæ Relationes in Tomo 1. Recueil de voyage au Nord. Amst. 1715.

- Versio germanica [Bericht von Grönland aus zwey alten Chronicken &c. gezogen] per Henricum Siverum (Sivers) Hamb. 1674. 4. Norib. 1681. 4. c. tab. chorogr. & figg.

- Versio danica sub titulo: C. F. v. HAVEN Epitome itinerum [Udtog paa de Reyser &c.] vid. supra pag. 131.

CHRISTIANUS FRANCISCUS PAULLINI, n. 1643. d. 1712. Isenaco-Thuringus; Professores Hafnienses & Soranos annis 1666 & 1667. audivit. Medicinæ Doctor creatus Leydæ, Norvegiam, Islandiam &c. in suo itinere arctoo literario lustravit; deinde Practicus Hamburgensis, tandem Poliater Isenacensis.

Scrutinium physico-medicum Fontis medicati S. Helenæ prope villam Tyswell in ripa maris in Seelandia Danica. Lubec. 1668. 4. Diff Dist. botanica de Chamæmoro Norvegica, variis obst. illustrata, Hamb. 1676. 4.

De famoso & ignivomo monte Hecla Observationes, physicae fingulares, Hamb. 1676. 4.

#### CHRISTIANUS BULLEN.

Diarium Navigationis in mare Septentrionale & insulas, Grönlandiam & Spitzbergam; anno 1667. ubi captura balænarum suse describitur, Bremæ 1668. 4. Germanice [Tag-Register was auf der Schiffart nach der Nordt-See und denen Inseln Grönland & Spitzbergen vorgefällen 1667. Worin der Walssich-Fang beschrieben werde.]

JOHANNES Schefferus, n. 1621. d. 1679. Argentoratensis, Professor & Bibliothecarius Upsaliensis.

Lapponia 3: Regionis Lapponum & gentis nova & verissima Descriptio, Frfrt. 1673. 4. c. figg.

- Versio germanica, Lips. 1675. 4.
- Versio gallica, Paris 1678.

HENRICUS SIVERS, n. 1626. d. 1691. Hamburgensis; Professor matheseos in Gymnasio civitatis patriæ.

Relatio de Grönlandia (Autore la Mothe le Vayer) versio germanica, Hamb. 1674-4. c. tab. geogr. & figg. [Bericht von Grönland aus dem Französischen &c.]

FRIDERICUS MARTENS, Hamburgensis, Chirurgus in itinere ad Grönlandiam pro captura balænarum Q 5 anno anno 1671 ab Hamburgis suscepto. Rerum Naturalium observator.

Descriptio itineris Spitzbergensis & Grönlandici, suscepti anno 1671. Hamb. 1675. 4. germanice [Spitzbergische & Grönlandische Reisebeschreib. &c.] c. sigg.

- Versio italica Jacobi Rautinfelsii, Bonon. 1683. 12.
- Versio belgica Simeonis de Vries c. ejusd. animadv. Amstel. 1684. 4. c. figg. — exst. in ejusd. De Noordsche Weereld.
  - Versio anglica. exst. in The Account of Several Voyages to the South & North. Lond. 1695. 8.
  - Versio gallica. exst. in Recueil de Voyages au Nord-Amst. 1715. 12. Tom. 2.

MARTINIERE, Naturæ studio occupatus in peregrinationibus suis per Norvegiam, Lapponiam, Sibiriam, Islandiam, Grönlandiam &c.

Nova itinera per terras septentrionales. Anglice ....

- Versio Germanica Joh. Langii, Hamb. 1675. 4. [Neue Reise in die Nord. Landschafften.] c. sigg.
- Versio gallica, Paris 1676....
- Versio belgica. Exst. in de Noordsche Weereld door S. de Vries, Amst. 1685. 4.

RUDOLPHUS CAPEL, n. 1635. d. 1684. Hamburgensis; Theologiæ Doctor & Historiarum Professor in gymnasio patriæ.

Syntagma de regionibus Arctois navigationibusque in eas infitutis & speciation de Grönlandia, Hamburg. 1675. & mutato titulo, 1684. c. mappa geogr. Germanice. [Vorstellung

des

des Nordens oder Bericht von einigen Nordländern und absonderlich von dem so genandten Grönlande, Hamb, 1675. — Norden oder Erfahrung & Vorstellung des Norden &c. Hamb, 1673.]

SIMON de VRIES, Ultrajectinus poeta, historicus & philosophus.

Descriptio Grönlandiæ, Partes II. &c. analectis historicis aucta &c. Norib. 1679. 4. Germanice. [Ausführliche Beschreib. Gröenlands in 2 Theilen &c. durch S. von V. c. tabb. æn. (Biblioth Sevel.)

Belgice prodit sub titulo: Nowhenrige Beschryvinge van Groenland.

Mundus borcalis 5: Nova itinera Dni Martiniere & Friderici

Martens Hamburgensis, c. additamentis, Amst. 1685.

belgice [De Noordsche Weereld: vertoond in twe nieuwe Reysen &c.] c. figg.

#### ANDREAS WOLFGANGUS AMANDERENDE.

Oratio curiosa de mirabili homunculo in Holsatia viso, Francos. ad Viadr. 1683. in folio (Bibl. Hielmst.)

JACOBUS a MELLEN, n. 1659. d. Lubecensis, Pastor primarius ad templum Marianum Lubecense.

De Echinitis Wagricis ad Johannem Woodwardum Epiftols, Lubec. 1718. 4. c. figg.

C. G. ZORGDRAGER, Navarchus plurium expeditionum e Belgio in Groenlandiam, — &

A. MOUBACH, Belgus literatus, qvi Zorgdrageri analesta & relationes in ordinem redegit.

- De Piscatura Grönlandica, speciatim de captura balanarum. &c. Amst. 1720. 4. Belgice [Opkomst der Aloude & hedendagsche Groenlandsche Vischery &c.] c. tabb. an.
  - Versio germanica [Alte & neue Grönlandsche Fischerei & Wallsisch-Fang.] Lips. 1723. 4. c. tabb. an.
  - Editio secunda auctior. Acced. Descriptio brevis piscatura ad Terram novam. Belgice [Opkomst &c. Nevens een korte Beschryving van de Terreneussche Bakkeljaau-Visschery.] Hagæ Comitum, 1727. 4. c. tabb. an.

#### PETRUS KINCK, Anglus.

Epistola de Fennis Norvegicis. — exst. in Philos. Transact. Vol. XXXIV. pag. 357.

EMANUEL SWEDENBORG, Collegii Metallici in Svecia Affessor.

Modus liquationum cupri Norvegiæ cum tabb. an. 29-33.

— exst. in Ejusd. Regno Subterraneo s. Minerali de Cupro & Orichalco, Dresda & Lips. 1734. in folio pag. 115-132.

Liquatio venæ ferri Norvegiæ. — exst. in Ejusd. Regno Subterr. s. miner. de Ferro, Ibid. 1734. in folio pag. 168. sq.

JOHANNES BROWALLIUS, Svecus, Theologiæ Doctor, Episcopus & Academiæ Aboensis Procancellarius. Dist. de Euripis & inprimis Norvagico Moskensi, vulgo Mahl-ström, Aboæ 1740. 4.

MARTINUS STRÖMER, Astronomiæ Professor Up-faliensis.

Obff.

Obss. factæ cum barometro in fodinis variis Kongsbergensibus Norvegiæ. — exst. in Act. foc. Sc. Svec. Vol. IV. pag. 113. sqq.

CAROLUS LINNÆUS, nobilitatus von LINNE, n. 1705. d. 1778. Smolando-Svecus. Professor Upsaliensis, Botanicorum princeps.

Errore forte calami Sielandia cum Smaalandia confunditur a Jo. Sam. Scröter, Vid. Ejusd. Diar. ex Regno min. & testaceologia [Journal für Liebhaber des Steinreichs &c.] Tom. 6. p. 556.

Flora Lapponica, exhibens plantas per Lapponiam crescentes &c. Amstel. 1737. 8. c. tabb. an. XII.

Lapponiam etiam Norvegicam peragravit Autor, ejusque alpes ascendit, unde in Finmarkiam, partem Norvegiæ maxime septentrionalem, descendens, litora maris septentrionalis perambulavit. Messis inde reportata laudatur sæpius in Flora lapponica.

JOHANNES ANDERSON, n. 1674. d. 1743. Hamburgensis, Consul civitatis patriæ.

Relationes de Islandia, Grönlandia & Freto Davidis, ad usum Scientiarum & Commercii, Hamb. 1746. 8. Germanice [Nachrichten v. Island, Groenland &c.] c. figg.

- Versio danica. Vid supra. pag. 144.

PETRUS KALM, Oeconomiæ Professor in Academia Aboensia.

Obss. ex Historia naturali & Oeconomia Norvegiæ. - exst. in Act. Soc. Sc. Svec. Vol. IX. pag. 185-208.

Iter per Norvegiam. - exst. in Ejusd. Irin. ad Americam, Svetice [Refan vil Norra America], Holm. 1753. 8. Tom. 1. pag. 46-138.

CHRIST-

#### CHRISTLOB MYLIUS.

Descriptio Zoophyti novi Grönlandici, Epist. ad Alb. Haller, Lond. 1753. 4. Germanice [Beschreib. einer neuen Grönland. Thierpslantze.]

Ejusd. plantæ Descriptio & figura. — exst. in Essais towards a Nat. Hist. of Corallines by John Ellis, Lond. 1755. 4. pag. 96. tab. 37.

ANDREAS HELLANT, Astronomus Torneæ & Oeconomiæ Director in Lapmarkia.

Obss. circa fluxum & refluxum maris ad Vardöchuus & promontorium Nordcap. — exst. in Act. Soc. Sc. Svec. Vol. XIV. pag. 170-185.

#### ANONYMUS.

Museum Tessinianum, opera Comitis Car. Gust. Tessin collectum, Holmiæ 1753. in fol. Latino-Svecice [Herr Gr. Carl Gust. Tessins Naturalie-Samling.] c. tabb. an.

Collectanea hac, a possessore vendita, in Daniam transportata funt.

AXELIUS CRONSTEDT, d. 1769. metallorum Daliæ & Westmanniæ in Svecia Præfectus.

Observatio de aqua fodinæ Kongsbergensis, qvæ argentum præcipitat. — exst in Act. Soc. Sc. Svec. Vol. XVI. pag. 276.

JO. GE. FRID. KLEIN, Prof. Petropol. deinde Berolin, Relatio de mineris Bornholmiæ, Berolini 1758. 8. Germanice [Nachricht von denen auf Bornholm vorhandenen Mineralien.]

#### ERASMUS MALM.

Dist. gradualis de Refractionibus Crystalli Islandici, sub Præsidio Samuelis Duræi, Upsal. 1761. 4. c. figg. TORBERNUS BERGMAN, Chemiæ Professor Upfaliæ.

Obs. de Electricitate Crystalli Islandicæ. — exst. in Act. Soc. Sc. Svec. Vol. XXIII. pag. 62-65.

SAMUEL GUSTAVUS HERMELIN, Collegii metallici regni Sveciæ Affessor.

Annotata circa productionem falis marini ad Wallöe in Norvegia. — exft. in Act. Soc. Sc. Svec. Vol. XXX. pag. 60-67.

De facta mutatione liquationis cupri Foldalensis Norvegia.

— exst. ibid. Vol. XXXII. pag. 255.

# JACOBUS JANSENIUS, Navarchus.

Iter Notabile pro captura balænarum susceptum d. 7 Aprilis usque ad 31 Decembr. 1769, Hamb. 1770. 4. Germanice [Merckwürdige Reise nach Grönland — und wiederum nach Hamburg.]

DAVID CRANTZ, Frater ecclesiæ Hernhutensis, anno 1761 in Grönlandiam missus, non solum ut relationes de missione Grönlandica daret, sed etiam ut collectanea historica & observationes de indole terræ & incolarum colligeret. Iter hoc sinivit anno sequenti, quo repatriavit.

Historia Grönlandiæ complectens Descriptionem terræ, incolarum &c. Editio 2da Barby & Lips. 1770. Tomi II. 8. Germanice [Historie von Grönland.] c. tabb. an. VIII.

Prodierunt postea hujus libri versiones lingva anglica, belgica & svecica.

Tomi 1mi libri priores tres historiam absolvunt de indole & situ Terræ, de animalibus, de incolis.

Tomus

Tomus secundus & sequens Continuatio Historiæ Grönlandicæ relationes de successu, quem habuit propagatio religionis Christianæ, continent.

Historiæ Grönlandicæ Continuatio, Barby 1770. 8. Germanice [Fortsetzung der Historie von Grönland.]

De KERGUELEN TREMAREC, Præfectus navalis in classe Gallica.

Descriptio itineris sui in Oceanum septentrionale, anno 1767-68. versus littora Islandiæ, Grönlandiæ, Færoæ &c. Amstel. 1772. 4. c. sigg. Gallice [Relation d'un Voyage dans la mer du Nord.]

- Versio germanica, Lips. 1772. 8. c. tabb. an. [Beschreibung seiner Reyse nach der Nordsee &c.]

G. JARS, Gallus. Ex itineribus in patriam redux obiit. Tractatus de metallicis Norvegiæ. — exst. in Ejusd. Itinerario metallurg. Gallice edito, & versione germanica 1777.

8. Tomo. 2. item in Memoir. de math. & phys. presentés a l' Acad. Roy. des Sc. Tom. IX. 1780.

#### UNO von TROIL, Svecus.

Literæ de Itinere in Islandiam anno 1772. suscepto, Upsal. 1777. 8. c. tabb. an. Svetice [Bref rörande en Resa til Island &c.]

- Versio germanica [Reisen nach Island, in Briesen.] Upsal. 1779. 8. c. tabb. an.

ANDREAS JOHANNES RETZIUS, Professor botanices Academiæ Lundensis in Scania.

Florz Scandinaviz Prodromus, Holmiz Svec. 1779. Partes 11. 8.



# INDEX ALPHABETICUS AUTORUM,

Qvos recenset Bibliotheca.

Obs. Literis minoribus impressa sunt nomina Exterorum.

A.

Aagaard Christianus Romer, 116.

Aalburgensis v. Aalborg Ni-

Aalholm Nicolaus, 171.

Aarhuus Simon Petraus, 86. Aaskow Urbanus Bruun, 194.

Abildgaard Petrus Christia-

nus, 193.

Abildgaard Severinus, 179.

Adamus Bremensis vid. Bremensis. Agardus vel Aagaard Nicolaus, 56. Agerbech Andreas, 202.

Aggerup Michael, 130.

Alardus Lampertus, 29.

Albertius Henricus (vid. Hamilton),

Amanderende Andreas Wolfgangns, IX.

Amundin Johannes Feldten,

Ancher Petrus Laurentii, 132

Anchersen Ansgarius, 123. Anchersen Joh. Petrus, 122

Anderson Georgius, 50.

Anderson Johannes , XI.

Andreæ Johannes, vid. Schougaard,

R

Anonymi, 17. 20. 27. 34. 37.54.64.71.91.112. 118. 121. 122. 126.128. 131. 132. 134. 136. 139. 140. 141. 144. 148. 154. 157. 172. 177. 196.202. 206.211.212.216.217. 220. 223. 228. 229. 230. 234.235 236-239.241. IV. XII. Aphelen Johannes von, 207. Aqvilomontanus Nicolaus Johannes, 56. Arbo Nicolaus, 136. Arens Johannes, 232. Arentsehe Joachim, 15. Arngrim Torchillus, 79. Arnifæus Henningus, 28. Arpe Perrus Fridericus, 122.

Arnifæus Henningus, 28.
Arpe Peirus Fridericus, 122.
Arroënfis v. Aröbo Andreas
Christiani, 39.
Ascanius Petrus, 160. 173.
Aslaci [Axelfön v. Aslakfön]
Conradus, 19.
Aspach Sixtus, 97.

В.

Balle Thomas, 190.

Bang Axel Olai', 117. Bang Carol. Georg. 20. Bang Fanus, 221. Bang Marcus Fridericus, 203. Bang Thomas, 31. Bangius Fridericus Ludovicus, 220. Barhow Laurentius, 143. Bartholinus Cafpar Bartholdi, 22. 113. Bartholinus Cafparus Thomas 46. 71. Bartholinus Erasm. Caspari, Bartholinus Thomas Cafpari, 46. 49. 71. Basedow Johannes Bernhardus, 222. Beck Fanus, 231. Beckerus Johannes Gottfriedus, 79. Beckerus Johannes Georgins 114. Been Joh. Nicolai, 93. Begtrup Ericus Giorup, 195. Bentzon Adolphus Carolus, 223. Bentzon Laurentius Jacobus, 201.

Berens Albertus, 59.

Berg-

# Alphabeticus Autorum.

Bergman Torbernus, XII. Berlin Johannes Daniel, 194. Bernhardi vel Berntsen Arnoldus , 57. Bewerlinus Johannes Jacobus, 46. Biel Paulus Florus, 138. Bildsovius Laurentius Chri-Rophorus, 96. Bildsovius Paulus Matthias Laurentii, 128. Bilhardus Johannes Adolphus; A. .. 121. Bing Janus, 117. Bing Justinus, 136. Biornonius Stephanus, 184. Bircherod Facobus, 100. Bircherod Janus Jani, 55. Bircherod Johannes Jani, 95. Bircherod Thom. Broderus, -. 99. Blefkenius Dithmarus, V. Blichfeld Henricus Francisci, 216. Bloch Georgius Castanaus, Bloch Johannes Erasmi, 51. 15. 52 .... you consider

Boesen Ludovicus, 213.

Boethius Matthias, 30. Boie Fanus, 138. Bokelmannus 7. F. 122. Bollingius Fridericus, 89. Bording Christianus, 20. Borneman Olaus Henrici, 102. Borrebye Olaus Andrea, 219. Borrichius Christianus, 131. Borrichius Olaus, 59. 240. Borries Nicolaus , 132. Brand Paulus, 85. Brandius Fohannes, 26. Brandius Petrus, 76. Brandt Bonaventurus, 101. Brandt Johannes Ditlefus, 216. Margarett undollett Brechtfeld Johannes Henricus, 75. Bredefeld Johannes, 119. Bremenfis Adamus, 34. III. Brinek Dietericus, 83. Brochman Erasm. Johannis, 45. Brochman Johannes Erasmi, 33. Brockdorfius Cajus, 96. Bronlund Laurentius Jani, - 126. Brorfon Joachimus, 89.

Bro-

Browallius Johannes, X. Brummer Henricus, 63. Brunius Nicolaus Pauli, 69. Brunonius Andreas, 21. Brünnich Martinus Thrane. - Thirten-lace 158. 188. Brunsmannus Johannes, 90. Buchhave Rudolphus, 209. Buchwald Balthafar Johannes de, 124. Buchwald Frid. Johannis de, 129. Buchwald Johannes de, 106. 124. Bull Andreas 233. Bullen Christianus, VII. Bullichius Petrus, 49. Burchardus Petrus Antonius, Burferus Joachimus, 32. Buffæus Andreas, 126. Bötticher Joh. Gottlieb de,

C.

Bützow Olaus Nicolai, 237.

139.

Capel Rudolphus, VIII.
Cappel Joach. Dietericus, 227.

Cappellinus Severinus Johannes ; QI. Carl Johannes Samuel, 133. Carstens vid. Castanzus. Casfins Andreas, 34. Castanæus Georgius, 91. Chemnitz 70h. Hieronymus, 182.241. Christiani Ahasverus vid. Mes listaus, Christophori Johannes, 45. Cilano Georg. Chrift. Materni de , 134. Clausen Petrus, 110. Claussen Laurentius, 164. Claudii v. Clausson Petrus, 35. A make in Dewill & Clitau Thomas, 134. Clynius Fridericus Andrea, Colding Canutus Pauli, 41. Coldingenfis Fonas, 16.34. Collegium Medicum Havnienfe, 218. Cramer Christianus, 173. Crantz David XIII. Cron Adamus, 207. Cronfiedt Axelius, XII. Culemannus Gerhardus, 29,

### Alphabeticus Autorum.

Culemannus Gregorius, 123. Cunraht Conradus, 19. Custerus Henricus senior, 36. Custerus Henricus junior, 44.

D.

Dalager Laurentius, 149.
Daldorph Petrus Nicolaus,
169.

Dame Fridericus, 17.
Dass Petrus, 134.

Dass Alb. Chrift. 134.

Debes Lucas, 77.

Deichman Carolus, 202.

Deswig vid. Grotius a Des-

Detharding Georgius, 131.

Dionysii Conradus, 42.

Dionysius vid. Musaphia,

Dogius Samuel, 63.

Domizer Johannes, 20.

Dons Paulus, 119.

Dorschæus Johannes Petri,

Dræbye Franciscus, 229.

Dybvadius Ericus Christopho-

Dybvadius Georg. Christopho-

Dyssel Johannes Arendus;

E.

Ebeling Johannes, 101.
Eccardus Johannes Michael,

02.

Egeberg Westi, 170.

Egede Johannes, 129.

Egede Paulus, 129.

Egilli vel Egildsen Johannes,

124.

Eglinus vid. Iconius,

Eilschow Fridericus Christia.

nus, 141.

Einari Biarno, 238.

Einari Halfdanus, 210.

Ellius Claudius Petri, 202.

Erasmi Johan. vid. Skoma-

Erici [Erichsen] Johannes,

162-240-

Erici [Erichsen] Joh. Godo-

fredus, 190.

Esbach Petrus, 129.

Eschelskroon Adolph. 236.

Escholdt Michael Petri, 57.

Esmarch Marcus, 57.

Essen-

Effendrop Fanus, 187. Eyulfi Otto, 101.

E.

Faber [Smith] Henricus, II. Fabricius David, V. Fabricius Otto, 232. Fabritius Johannes Christian. fenior, 179. Fabritius Joh. Christian. junior, 200. Facultas medica Hafniensis, 114. Falch N. D. 235. Fester Dietericus Christianus, Fine Johannes de, 25. Finke Facobus, 35. Finke Thomas, 35. Finnæus Johannes, 206. Firup Janus, 172. Fleischer Christianus, 188. Fleischer Esains, 94. Fleischer Esaias, 228. Flemlofius Petrus Jacobi, 17. Fog David Georgii, 101. Fog Laurentius, 93.

Forskälius Petrus , 225.

Fosfius Paulus Desiderius, 21. Francus Antipas, IV. Francisci [Frandsen] Johannes , 12. Frankenau Georgius Francus, 105. Frankenau Georgius Fridericus Francus de, 105. 107. Friborg Nicolaus, 219. Frickius Fohannes, 105. Friis Christian. Lodberg, 147. Friis Georgius Petri, 121. Friis Nicolaus Christianus, 213. Frifius Foachimus, 91. Frommius Georgius, 52. Fuiren Georgius, 30. Fuiren Henricus, 36. 58. 59. Fuiren Thomas, 58,

Garboe Petrus Severinus, 207-Gartner Christianus, 140. Georgius Samuel, 21. Geve Nicolaus Georgius, 156. Geuff Foachim Michael, 145. 221. Giellebol Rejerus, 217.

Glud

Glud Severinus Petri, 92. Glud Severinus Severini, 03 Gonfager Andreas, 119. Gotschalck Jacobus, 110. Gotzigerodius Johannes, 29. Gram Fanus, 212. Grammaticus Saxo, 34. Grammius Johannes , 29. 137. Grammius Cafo, 63. Grave Christianus, 195. Grim Hermannus Nicolai, 87. Grimberg Nicolaus, 112. Grothaus Theodor. Wilhelm. 129. Grotius a Deswig Dan. Meno Mathias, 93. Grotschilling Benedictus, 48. Grön Matthias, 130. Grubbe Joh. Hermanni Gerhardus, 113. Grubo Hermannus, 71. Guldberg Janus Andreas, 196. Gunnarius Halvardus, 25. Gunnerus Joh. Ernestus, 184. Gunnerus Nicol. Dorph. 219.

Günther Christophorus, 235.

H.

Haagensen, 175. Haasum Joh. Cappellinus, 114. Hager 7. W. F. 203. Halfdani Einarus, 128. Halling Magnus, 130. Haltori Biorno, 146. 205. 242. Hamelew Johannes Christianus, 147. Hamilton Henricus Albertius, Hammer Christophorus, 204. Hammer Andreas Olaus, 219. Hanneman Johannes Ludovicus, 80. Hannemannus Petrus Johannes Christianus Fridericus Richardus, 102, Hannæus Georgius, 86. Hansen vel Johannis Eric. 54. Hansen Johannes Jani, 114. Hartmannus Johannes, 109. Hasebard Torbernus, : 6. Haftfer Fridericus Wilhelm, 157. fq. Hauber E. C. 216.

Haven C. F. von 131.

Haven

Haven Petrus von, 137. Haxthausen Fridericus, 227. Hee Christiernus, 179. Hee Severinus, 126. Hegerfeldt Petrus, 49. Heide Andreas Petrus, 51. Heitman Johannes, 135. Hellant Andreas , XII. Helmer, 195. Helfing Johannes, 120. Heltberg Elias Elia, 120. Helvaderus Nicolaus, 26. 33. Hemb Matthias, 120. Henckel Olaus, 233. Henrici Robertus Stephanius, 133. Herbinius Fohannes, 74. Hermannus Georgius, 117. Hermelin Samuel Gustavus, XIII. Hertzberg Petrus Harboe, 201. Herwig Johannes, 52. Hielmkrone Georgius von, 238. Hirschfeld Christ. Caj. Laur. 231. Hoffman Johannes de, 150. 171. Hofstetter Joh. Adolphus, 117Holberg Ludovicus, 138. Holch Olaus Christophorus, 223. Holm Georgius Nicolaus, 148. Holm Georgius Tycho, 166. Holm Jacob. Wolradi, 206. Holm Samundus Magni, 232. Holm [de Holmskiold] Theodorus, 186. Holmboe Otto, 169. Holft Georgius, 52. Holft 7. 7. 169. Horrebow Christian, 175. Horrebow Nicolaus, 148. Horrebow Petrus, senior, Horrebow Petrus, junior, 149. Hofum Magnus, 116. How Janus Nicolai, 89. Hurtigkarl Nicolaus, 168-Huulbek Perrus Michaelis 126. Hygom Jacobus Petri, 94. Hylle Petr. Simonis, 151. Höst Georgius, 231. Hövinghoff Henricus, 212. Höyerus Andreas, 51. Höyerus Andreas , 125. Höyer

## Alphabeticus Autorum.

Höyer Henricus, 21.
Höyberg Wille, 137.
Höysgaard Christianus Andrea, 68.
Hvast Janus, 210.
Hveding 7. 181.

J.

Jacobæus Halltorus, 170.
Jacobæus Joh. Adolphus Oligeri, 122.
Jacobæus Matthias, 77.
Jacobæus Oliger, 48. 84.
Jacobæus Thomas Oligeri, 115.
Janfen Erasmus, 223.
Janfenius Jacobus, XIII.
Janus Fridericus Augustus, 70.
Jars G. XIV.
Iconius Eglinus Rapbael, IV.
Jebsenius Johannes, 38.
Jensenius Carolus, 148.

Jeraucurius, Ananias, IV.

Johannis Fanus, 79.

Jessen Ericus Johannes, 201. Johannis Ericus vid. Hansen, Johannis [Johnsen] Vig fufus, 195. Jonæ v. Johnsen Arngrimus, 18. 34. Jonæ Runolphus, 55. Jonge Nicolaus, 181. Irgens vel Jürgens Jonchimus, 95. Irgens Olaus, 223. Ivari v. Iversen Paulus, 53. Iversen vel Ivaridis Volquart, 50. Jungius Johannes Christopho+ vus, 98. Jürgens vid. Irgens, Just, Iver Dam, 222. Justi Hieronimus vid. Ranch, Juul Paulus, 124. K.

Kaalund Jacobus, 116.
Kaalund Janus Christiani,
125.
Kaasböl Hilarius Christoph.
114.

Kalchoff Johannes Christianus, 91.

Kall Nic, Christoph. 236.

Kalm Petrus, XI. Kannegieser Gottlieb Henricus, 141. Ketelli Magnus, 226. Kinck Petrus, X. Kirkerup Janus, 165. Klein 70. Ge. Frid. XII. Kleist Severinus Petri, 202. Knopfius Nicolaus, 41. Kolding Paulus Ivari, 53. Koldingenfis Jonas vid. Coldengenfis Jonas Kraft Fanus, 142. Kragelund Petrus Fridericus, TOT. Kragius Andreas, 16. Kragius Nicolaus, 18. Krahe Christophorus, 64. Kramer Christianus Carolus, 178. Kratzenstein Christ. Theophilus, 152. 173. Krog Nicolaus, 123. Krog Nicolaus Nicolai, 69. Kroon vid. Eschelskroon, Kröyer Christianus Carolus, T86. Krucquius v. Kruck Geor-

gius, 39. Krüger Casparus, 12. Kruse Johannes Casparus, 142. Krüfing Balthafarus, 98 105. Kunraht Conradus (vid. Cunraht). Kus Georgius, 60. Kylling Petrus, 78. Kæstner Sigismundus, 74. Kölichen Casparus, 77. Kölichen Christianus Caspari, 112. König Johannes Gerhardus, 220. Königsman Andr. Lud. 116. L. Lackman Adam Henricus, 142. Lange Canutus, 181. Lang v. Lange Johannes, 24. Lange Fohannes Christianus, 155. Lange Wilhelmus, 44. Langebek Jacobus, 29. 150. 174. Langelottus Joel, 76. Langemach F. M. 156. Langsted Olaus, 126. Larfen vid Laurentii, Lassenius

# Alphabeticus Autorum,

Lassenius Johannes, 69. Lauerentzen Johannes, 112. Laurembergius Guilielmus · Guilielmi, 32. 42. Laurembergius Guilielmus pater, 33. Laurentii Laurentius, 70. Laurentii [Larfen] Laurentius, 196. Laurentius Georgius Fridericus, 58. Leem Canutus, 206. Lemovicus vel Lemvicus 70hannes Gregorii, 64. Lesser Joh. Philippus, 194. Licht Johannes Godofredus, 144. Lidovius Christophorus Jani, 120. Liliendal Thoraren Sigvald, Lillie Ludolphus Henricus, 172. Lincke Johannes Christophorus, 139. Linnæus [von Linné] Carolus, XI. Lobedantz Matthias, 36. Löchstör Henricus, 133. Lodbergius Christianus, 58.

Lodbergius Jacobus, 96. Lodde Bartholdus Fohannes, 144. Lucopidanus Janus Petri, 112. Luders Philippus Ernestus, 175. Lund Michael Cafparus, 122. Lund Nicol, Tonder, 229. Lundborg Ing. Ad. 177. Lutherus Carolus Fridericus, 98. 105. Lütken Fridericus, 161. Lyche Andreas, 97. Lygaard Christianus, 145. Lönborg Joh. Johannis, 124. M. Mackeprang Marcus, 152. Magnæus v. Magnusen 70. hannes, 133. Magni Thorsteinius, 33. 170. Magni Samundus, vid. Holm, Magnus Olaus, III.

Major Johannes Daniel, 48.

Mander Carolus van, 65.

65.99.

Malm Erasmus, XII.

Mandelslohe 70h, Albertus a, 45. 50. Mangor Elovius, 208. Martfelt Christianus, 215. Martens Fridericus, VII. Martiniere, VIII. Masquedel Christophorus, 30. Megisserus Hieronymus, V. Mejerus Albertus, 17. Mellen Jacobus a, IX. Melissæus Ahasverus Christiani, 22 Mengel Christianus Gottlob, 150. 151. 155. 167 Meursius Johannes, junior, Meursius Johannes, senior, Meza Salomon Theophilus, Michaelis Gregorius, 90. Mohr Nicolaus Petri, 239. Montius Johannes, 21. Morhofius Daniel Georgius, Morfianus Christiernus Torchilli, (vid. Torchilli). Morsianus Elias Olai, (vid. Olai). Morslet Laurentius Erasmi, 73. Mosheim Joh Laurentius a, 123. Mosfin Christian. Ludov. 135. Moth Paulus, 49. Moubach A. IX. Mulenius v. Mule Janus, 19. Müller Bernhardus, 27. Müller Cornelius, 201. Müller Elias, 151. Müller Franciscus Henricus,

215.

Müller Georgius, 38. Müller Otto Fridericus, 196. 242. Müllerus Theophilus, 95. Munch Claudius Henricus, 134. Mundelstrup Janus Nicolai, Munthe Ludovicus Johannes, Musaphia Benjaminus , VI. Mulæus [Muus] Anthonius, 103. Musæus Carolus, 121. Mylius Christlob, XII. Möinichen Ericus a, 109. Möller Petrus, 135.

N.

Nannestad Fridericus, 168.
Neocorus Johannes, 18.
Nicolai Johannes, 32.
Nicolai Petrus, 32.
Niebuhr Carsten, 218.
Nissen Martinus, 227.
Norden Frid, Ludov. 163.
240.
Norman Joh. Fridericus, 54.
Næraae Laur, Petri, 186.
Nörager Christianus, 135.
Nör-Nissom Janus Sever. 43.

0.

Obelitz Ove, 237.
Oeder Georg. Christian. 165.
Oelschläger vid. Olearius,
Olai Elias, 16.
Olavii Eggerius, 145.
Olavii

### Alphabeticus Autorum.

Olavii fil. Egertus, 238.
Olavii [Olaffon] Olavus, 162.
213 242.
Olavii Olavus, 235.
Olavius Magnus, 145. 205.
Olearius Adamus, 50.

P.

Parelius Jacobus von der Lippe, 211. Palchafius Henricus, 34. Paschius Ge. Henrici, 95. Paschius Johannes, 107. Pauli Biorno, 145. 162. Pauli Joachim. Richard. 154. Pauli Johannes, 191. Pauli Simon, 41. 49. Paulini Christianus Franciscus, VI. Payngh Ahasverus, 49. 63. Pechlinus Joh. Nicolaus, 78. Pedersen Thoger (vid Petræus) Petenati, 226. Petersen Joh. Dieter. 206. Petersen P. E. 212. Petræus Theocarus, 18. Petri [Pedersen] Christianus, Petri [Pedersen] Janus, 43. Petri Sigvardus, 235. Peyrere Isaacus, VI. Pieter Joachimus, 136. Pihl Olaus Stochfleth; 178. Pingel Jac. Christianus, 230. Pistorius Theophilus, 31. Pliier Carolus Christophorus, Pontoppidan Ericus, Pontoppidan Ericus Erici, 75.

Porfius Petrus, 26.
Poscolanus Gudmannus, 97.
Posselt Samuel Valentinus,
137.
Pouchius Ludovicus, 59.
Prahl Jac. Petrus, 229.
Pram Henricus Fridericus,
195.
Pratens Johannes, 14.
Priebst Christianus Michael,
172.
P. C. 125.

Kaben Fridericus, 146. Ramus Joachim, Fridericus 118 Ramus Jonas, 121. Ramus Melchior Daniel , 70. Ranch Hieronimus Justi, 25. Randulph Petrus, 171. Rantzovius Henricus, 14. Rantzovius Henr. junior, 73. Rappolt Thomas a, 37. Rask Johannes , 156. Regelius Magnus Andreas, Regenfust Franciscus Michael, 173. Reiner Fanus, 196. Retzius Andreas Johannis, XIV. Reyherus Samuel, 74. Rhodius Ambrofius, junior, 37. Rhodius Johannes, 40. Rhodius Johannes Georgii, 75.

Ringelman Casparus, 101.

Rodius

Ristius Johannes, 51

Rodius Jacobus Pauli, 110. Rodtwitt L. F. 184. Roede Christi, 134. Roggencamp Albertus Augu-Aus, 140. Rogve Bartholomæus, 142. Rosenberg Franciscus Johannis, 94. Rosenkilde Georgius, 138. Rosenvinge Janus, 116. Roslin Johannes, 117. Rottböll Christianus Friis, 146 Rudeman Julius Cunradus, Ruge Hermannus, 155. Ryberg Nicolaus, 130. Römer Ludovicus Ferdinandus, 164.

Sascerides Gellius, 21. Saxo vid. Grammaticus, Schaffer Jacobus Christianus, Scanus v. Skonning Joh. Johannis, 40. Schaar Johan Mathias, 224. Schachtius Matthias Henricus, 110. Schade Clemens, 114. Scheel Foachimius, 35. Scheen Andreas Petri, 79. Scheffer Henricus, 136. Schefferus Johannes, VII. Scheibe Jo. Adolph. 149.157. 158 Schelhammerus Güntherus Christophorus, 103.

Schielderup Ove, 143. Schiönning Claudius Urfin, Schiönning Gerhardus, 174. Schiöt Georgius Andrea, 177. Schiötte David, 164. Schmidt Christianus Jacobi, 143. Schmidt C. F. 237 Schnabel Marcus, 236. Schonevelde Stephanus a, 30. Scougaard Johannes Andrea, Schreiberus Christianus Ulricus, 98. 105. Schroeder, 154. Schroeder Johannes, 38. Sculonius Thorlacus, 32. Schultze Chr. Ern. Wilberg, 218. Schumacher Janus Reimert, Schytte Andreas, 204. Schytte Ericus Gerhardus, 190. Seblad Canutus Richardi, 26. Seeman Facobus Georgius, 70. Seerup Georgius Nicolai, 111. Seerup Nicolaus Nicolai, 92. Seger Georgius, 56. Severini Petrus, 13. Severinius Fridericus Petri, 26. Siricius Johannes, 99.115. Sivers Henricus, VII. Skomager Joh. Erasmi, 22. Smelejus Theodorus , IV. Smith Henricus (vid. Faber) Snorronis Johannes, 168. Sommerfeldt Christianus, 227. Spengler

## Alphabeticus Autorum.

Spengler Laurentius, 158.
173 241.
Sperling Otto, fenior, 44.
Sperling Otto, junior, 116.
Spidberg Janus Christianus,
127.

Spleth Hardovicus, 120. Stampe Franciscus Thestrup,

Stampe Henricus, 130.
Stamhufius Michael, 15.
Stauning Georgius, 224.
Steinkuhl Chrift 35.94.
Stenonis Nicolaus, 48.64.
Stephani Magnus Olavius, 239.

Sterpinius Johannes, 85. Stephanius Stephanus Johan-

nis, 34. Stibolt Ernestus, 234. Stoehr Johannes Vitus, 209. Storm Nicol. Nissen, 162. Ström Börgerus, 181.

Ström Johannes, 191. 241. Strömer Martinns, X.

Stromberg Michael Fridericus Chemnitius de, 118. Suhm Petrus Fridericus, 193. Svabo Johannes Christianus,

Svedenborg Emannel, X.
Svenonis Johannes, 226.
Sylvius Ditlev, 14.
Sylvius Johannes, 20.
Sæbye Johannes Petrus, 175.
Sæmundsen Jonas, 127.

T.

Tantzer Johannes, 92. Tausanus Joh. Chiliani, 94.

Temler Christianus Fridericus, 234. Terpager Petrus, 111. Tetens Petrus, 146. Tham Georgius, 57. Thestrup Olaus Francisci, 109. Thestrup Severinus, 180. Thomæus Laurentius, 14. Thordwardson Arne, 102. Thorgrimi Gudmundus, 236. Thorlacius Theodorus, 70. Thorlaci Thorder, 70. Thorlacius Thorlacus Theodori, 102. Thoroddi Theodorus, 217. Thorsteini Benedictus, 127. 170. Thorstenii Petrus, 217. Thorstenii Sigvarus, 235. Thue Andreas, 139. Thun Petrus, 214. Thura Laur. Laurentii, 163, Tideman Petrus, 12. Tillemand Ericus, 109. Tode Johannes Clemens, 225. Tonning Henricus, 210. Torchilli Christiernus, 11. Torkilli Jonas, 143. Torfæus Sigurdus, 56. Torfæus Tormodus, 115. Torm Ericus Jani , 167. Torm Uldar. Frider. 163. Tremarec de Kergvelen, XIV. Treublerus Joh. Frideric. 74. Troil Uno von, XIV. Troyel Jacobus Kofod, 212. Tunius Janus Martini, 55. Tychonius Tycho Laffen, 115.

Tyrholm N. H. 166. 240.

## Index Alphabeticus Autorum.

TJ.

Unzer J. Augustus, 178.

iborg Nic. Christian. 229. Vidalin vid. Widalin, Vries Simon de, IX. Vinding Paulus, 85. Volqvartz Petrus, 168.

#### W.

Wagner Reinholdus, 110. Waldschmidius Wilhelmus Huldaricus, 97. Waltherus Paulus, 28. Wamberg Nicolaus, 234. Wandalinus Johannes, 49. Watson Michael, 68. Weyfer Casparus Jacobi, 51. Wellejus Christophorus Clementis, 44. Weienberg D. 232. Westen Petrus von, 180. Whit Sebast Christianus, 90. Wiburgius Joh. Jani, 45. Widalinus Paulus Bernhardi, 170. Widalinus Theodorus Torchilli, 103. Widalinus Torchillus Arngrimi, 55. Wiedeman Georgius, 182. Wiggers Frider. Henricus, 233. Wildhagen Cajus, 77. Willius Joh. Valentinus, 84.

Wille Facobus Nicolaus, 208. Winde Nicolaus Laurentius, Winneken Christianus, 140. Winslow Facobus, 102. Winslow Nicolaus Bruno, 118: Winther Severinus, 109. Wismarus Nicolaus, 27. With Fuchardus, 108. With Nicolaus Randulff; 135. Wium Edward Petri, 120. Wohnsen Daniel, 134. Wolf Janus Laurentii, 52. Worm Jacobus Petri, 69. Wormius Olaus, 28. 174. Wormius Olaus Wilhelmi, 94. Wormius Wilhelmus, senior, Woyt Joh. Jacobus, 107. Wulf 7. C. D. 218. Wundschius Johannes, 73. Wöldike Severinus, 2054

Z.

Liegenbalg Bartholomaus, 119. Ziegenbalg Ernest. Gottlieb, Ziener Christianus, 233. Zitscher Petrus, 73. Zobelius Fridericus, 49. Zoega Johannes, 39. Zega Johannes, 230. Zorgdrager C. G. IX. Zwergius Ditlev Gothard,

Les Progrès

# DE L'HISTOIRE

# NATURELLE

en Dannemarc & en Norvège.

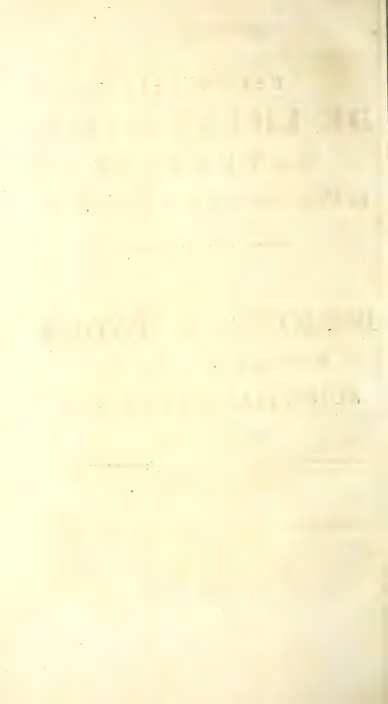
Item

# BIBLIOTHECA PATRIA

Außorum & Scriptorum
SCIENTIAS NATURALES

Tradantium.

M D C C L X X X I I I.



# Les Progrès

# DE L'HISTOIRE NATURELLE

ET DES SCIENCES ANALOGUES,

en Dannemarc & en Norvège,

depuis la fondation de l'Université de Copenhague.

#### Par

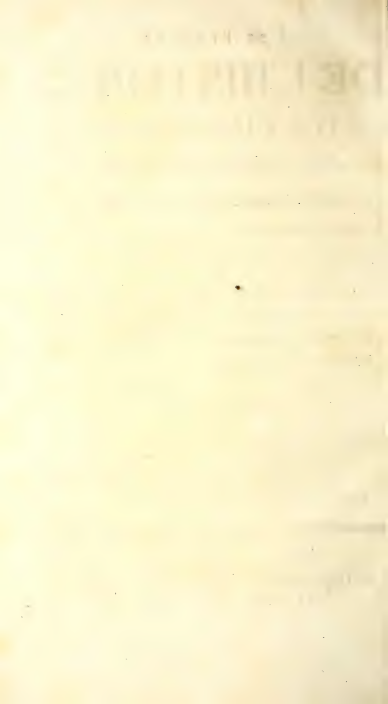
M. Th. Brünnich, Professeur en histor, nat. &c. à l'Université de Copenhague, Membre des Sociétés Royales de Copenhague & de Drontheim & de celles de Berlin & de Florence.

#### Traduit du Danois

par

N. J. A. Yanssens des Campeaux, Licentiè ès loix, Avocat au Parlement de Paris, Professeur royal d'éloquence françoise &c.

à COPENHAGUE, de l'Imprimerie de L. C. Simmelkiær. M. DCC. LXXXIII.



# A MONSIEUR NICOLAS RYBERG,

Seigneur de Fridérichsgave & d'Oebierggaard, Confeiller des conférences de Sa Majesté le Roi de Dannemarc, Directeur des Compagnies des deux Indes &c.

# MONSIEUR

Si l'union des vertus patriotiques & des connoissances solides caractérise le citoyen utile, qui peut mieux que Vous, Monsieur, prétendre à ce glorieux titre; Vous, que vos connoissances dans le commerce ont rendu célèbre, & dont le zéle & la bienfaisance ont gagné le coeur de Vos compatriotes? Votre attention à combiner le bien de la patrie avec Vos propres avantages Vous a rendu précieux à divers établissemens publics & cher à nombre de familles, dont Vous protégés l'industrie. C'est par Votre ardeur à encourager au travail la jeunesse des campagnes & par Vos entreprises dans Vos terres en Séelande, qu'on voit aujourd'hui une société de patriotes étendre

dre & perfectionner les fabriques de toiles parmi les paysans, depuis la culture du lin jusqu'aux tissus les plus fins. Puissent tant de nobles efforts être un monument éternel des soins, que Vous Vous êtes donné autrefois pour exciter l'activité parmi les pauvres, en dirigeant ces sortes d'établissemens dans la capitale.

Comme l'étendue de Votre commerce Vous a fourni l'occasion d'augmenter Vos connois-sances dans l'histoire naturelle & de contribuer à enrichir le cabinet de l'Université confié à ma direction, je Vous en dois des remercimens publics, mais plus encore de l'amitié sincère dont Vous m'avés toujours honoré. Je m'estimerai heureux, Monsieur, si en vous dédiant cette dissertation, Vous daignés l'agréer comme un témoignage de ma reconnois-sance & de la considération parfaite, avec laquelle j'ai l'honneur d'être,

# MONSIEUR,

Votre très humble & très obéiffant ferviteur, Brünnich.

# AVERTISSEMENT

De l'Auteur.

C'est en faveur de ceux, qui liront mon Histoire des Animaux & la description du cabinet de l'Université de Copenbague, que j'ai commencé par rédiger cette relation historique. Elle sert d'introduction à cet ouvrage, dont je viens de publier en Danois le prémier cayer en petit in folio avec sept planches gravées de quadrupèdes. Au lieu de joindre ce traité à la traduction qu'on fait de l'ouvrage même, j'ai mieux aimé le donner séparément, pour faire plaisir à un plus grand nombre de lecteurs, qui pourroient désirer des éclaircissemens sur l'état de ces sciences dans les domaines du Roi de Dannemarc.



Quod, inquis, erit pretium operæ? Quo nullum majus est nosse naturam.

SENEC. Quaft. natur. Lib. VI. Cap. IV.

e tout tems les productions de la nature ont été l'objet de l'éxamen des curieux. On l'est appliqué de bonne heure à approfondir l'utilité ou le dommage qu'elles peuvent apporter: L'homme, privé de leur usage, seroit un être de raison, & c'est par la contemplation & l'emploi des êtres créés qu'a commencé l'étude de l'homme. Le voyage d'Other 1) de Norvège à Slesvig & le Speculum regale 2) font les plus anciens ouvrages des nations du Nord, que nous connoissons, où se trouvent des observations sur plusieurs espèces d'animaux moins connus chés d'autres peuples. On voit dans Saxon, qui vivoit au douzieme siècle, aussi bien que dans la loi Jutlandoise du roi VALDEMAR II. promulguée en l'année 1240, différentes A 5

1) Other étoit un Norvêgien de Helgueland dans le Nordland, qui fit en langue Anglosaxone la description de son voyage de Norvêge à Slesvig, laquelle se trouve citée dans Spelmanni Vita Alfredi. On y parle du Renne de la Vache marine &c. Il fit le recit de ce voyage au Roi Alfred en Angleterre pendant l'intervalle des années 880 & 890, dans la derniere desquelles Alfred mourut.

2) Cet ouvrage, où l'on trouve une description abrégée de plusieurs espèces de baleines, est du douzième siècle. férentes choses, qui fournissent des lumières sur l'histoire naturelle & la fertilité du royaume de Dannemarc; On fait également mention dans le terrier du même roi de divers animaux, qui se trouvoient alors dans les îles 3). A mesure que les sciences croissoient dans le Nord, leur enchaînement contribuoit naturellement à leur progrès réciproque; C'est ainsi que les connoissances naturelles acquirent des forces dans ces royaumes depuis l'époque, où le temple des sciences s'ouvrit en Dannemarc.

fous Chretien I. fut le fondement de l'édifice, qui fut élevé dans la fuite, & peu à peu enrichi de plusieurs dispositions utiles & d'ornemens précieux. Des voyages faits dans les pays, où les sciences avoient déja commencé à fleurir, & divers étrangers, attirés en Dannemarc, furent les moyens qu'on employa pour étendre les connoissances & travailler efficacement aux progrès des sciences dans ces royaumes. Le Dannemarc est re-

de

<sup>4)</sup> Collections de P. F. Suhm (en Danois) Tom. I. pag. 243. 269. 273. 310. & les traités prêcédens, qui contiennent l'histoire de l'agriculture & de l'économie du Dannemarc dans les anciens tems. On y cite les ours & les loups parmi les bêtes sauvages de ce pays.

de cultiver les légumes dans l'île d'Amack 4).

Le Roi lui-même avoit du goût pour les sciences, & particulièrement pour la chymie & la médecine, mais les troubles du royaume étouffèrent ces dispositions dès leur naissance. Cependant on vit paroître à cette même époque le commencement d'un livre de botanique augmenté depuis & mis 1520. au jour en Danois par Henri Smith, bourgeois de Malmoë; Cet ouvrage étoit sans doute le fruit des voyages, qu'il avoit faits, étant jeune, dans les pays étrangers & de ses études à Vittenberg.

A peine l'orage, qui avoit si long tems agité l'église & l'état 5), sut-il appaisé que les sciences, encore au berceau, trouvèrent un vrai protecteur dans la personne de Chretien III. Il ne reste plus 1537 que de soibles vestiges des progrès, que sit alors l'Histoire naturelle: On sit en Norvège de nou-

veaux

- 4) Mémoires de la Société royale des sciences de Copenhague (imprimés en Danois) Tome X. pag. 395, où l'état de la Botanique en Dannemarc depuis les anciens tems jusqu'en l'année 1770 se trouve amplement décrit par M. le Conseiller d'Etat & Prosesseur Christian Friis Rottböll.
- 5) "Les troubles du Dannemarc depuis l'année 1523 avo-" ient fait tomber l'université dans une telle décadence " que, (pour me servir des propres termes de Christian), " il n'en restoit presque plus aucun pilier". Hist. des Rois de Dannemarc par Schlegel, traduit par le Colonel de Champigny Tom. 2. à Amst. 1776. pag. 140 suiv.

- y étoient déja connues auparavant. Mais comme nous manquions de connoissance & d'expérience dans la métallurgie, on fit venir d'habiles mineurs d'Allemagne pour faire des recherches dans les montagnes & enseigner aux habitans à tirer avantage des richesses, qu'on pourroit y découvrir: Ce fut à cette occasion, qu'on publia en langue allemande la prémiere ordonnance sur le fait des mi-
- On commença alors dans tous les états de l'Europe à l'occuper des différentes parties de l'Hiftoire naturelle. La ville de Padoue en Italie
  date de ce tems l'établissement de son jardin botanique, qui est regardé comme le plus ancien de
  tous; Mais on trouve 8) à l'honneur de la noblesse Danoise de ce tems là, que le savant Claus
- 1546. Urne fut peu d'années aprés cité par Henri Smith, à cause de son curieux jardin botanique, qu'il avoit établi, peut être déja quelques années aupa-

ravant

- 6) Voyés à ce sujet dans les Mem. de la Societé royale des sciences de Copenh. Tome XI. p. 123. suiv.. la Dissertation de Deichmann, concernant l'ancienne mine de Norvège, appellée Golmsberg.
- 7) Imprimée à Zwickau en 1540. réformée depuis par Chrétien IV. & publiée à Copenh. en 1647.
- Voyés Le Traité des plantes de Henri Smith, imprimé en Danois à Malmöe en 1546.

ravant pour le progrès de cette science, à sa terre de Beltebierg en Scanie; en quoi ledit Henri Smith lui avoit sans doute prêté la main. A cette même époque & quelque tems après vivoit un autre gentilhomme Danois connu dans l'histoire sous le nom de Pierre Oxe 9), homme utile au pays & à l'état, à l'appui duquel les sciences surent redevables de leurs progrès.

Après l'avénement du Roi Frederic II. au trône, le Docteur Jean Fransen 10), savant médecin, sur reçu Professeur à l'université. Il avoit visité dans 1561. ses voyages les plus célèbres naturalistes de l'Europe, tels que Léonard Fuchsz à Tubingue, Rondelet à Paris & Dalechamp à Leyde, de sorte qu'il est à présumer, qu'il avoit rapporté dans sa patrie le goût de ces sciences.

L'histoire de ces tems <sup>11</sup>) fait mention de l'ardeur, avec laquelle se livra à l'étude de la nature le célèbre Docteur Pierre Sörensen, qui de-1562.

vint

- 9) Pierre Oxe étoit né en 1520, fut fait Sénateur du royaume en 1542, fortit du pays en 1558, fut rappellé de Lorraine en 1558 & mourut en 1575. v. Noblesse de Dannemarc par T. Hossmann (impr. en Danois). Vol. II. p. 165. & suiv.
- 10) Th. Bartholin. Cifta Med. pag. 68. Vinding. Reg. Acad. Hafn. pag. 110. & suiv.
- 11) Th. Bartholin. Cifta Med. pag. 117. Vinding. Acad. Hafn. pag. 114.

vint Professeur à l'université de Copenhague avant que d'avoir accompli sa vingtieme année, 1563. & qui à son retour d'un voyage, qu'il avoit fait à Paris, repartit pour l'Italie, animé du désir de l'instruire des merveilles de la nature & de se confacrer à la médecine. Il prit avec lui pour compagnon de ce voyage le jeune Prato, qui devint ensuite Professeur en médecine à la dite université, mais dont la mort fut prématurée 12). Après leur retour la passion d'ajouter des connoissances plus éxactes aux lumières déja acquises dans l'histoire naturelle, s'accrut encore plus dans le Docteur Sörensen & l'engagea à faire un nouveau voyage en Italie, où il l'arrêta jusqu'à ce que FREDERIC II. attentif au bruit de son habilité, le

1570. fit rappeler dans sa patrie, auquel ordre il obéit volontiers. Il fut fort bon chymiste & désenseur zélé de la doctrine de Paracelfe, qu'il rédigea dans

un meilleur ordre 13).

Le Roi étoit alors devenu tranquille du côté de ses ennemis, & le savant Pierre Oxe étoit Maréchal du royaume: Ce Ministre gouverna tellement les revenus du pays, que dans les années suivantes de son règne, ce Prince sut en état de faire des établissemens considérables pour le pro-

grès

<sup>12)</sup> Vinding. Reg. Acad. Hafn. pag. 128. Cifta Med. pag. 58.

<sup>13)</sup> Alb. Thura Id. Litt. Dan. pag. 297.

grès des sciences. Le penchant de Pierre Oxe à enrichir le Dannemarc de productions utiles & ses lumières dans l'économie & dans le règne animal & végétal le portèrent à se charger de faire venir des écrevisses, des carpes & d'autres espèces de poissons, jusqu'alors inconnues chés nous, pour les propager dans le pays. Il se trouve encore en Séelande une espèce de grenouilles, dont le coassement imite le son d'une cloche 14) & qu'on appelle communément, en mémoire de lui, grenouilles de Pierre Oxe, parce qu'on prétend qu'elles n'avoient point été connues jusqu'alors en Dannemarc, mais qu'il les y avoit apportées avec les poissons. Ce fut lui qui répara & améliora les étangs près de Guissenfeld en Séelande. Il fit venir de Lorraine des navets & des arbres fruitiers, qui se sont depuis propagés dans le pays. Quantité de feigneurs Danois étoient favans & actifs; Les uns protégeoient les sciences & les arts, d'autres s'y adonnoient eux-mêmes, & leur sacrificient une partie de leur fortune. Tycho Brahé, d'une des plus anciennes & des prémières maisons du pays, fit ses prémiers voyages pour acquérir des connoissances dans l'Astronomie & dans la Chymie, après avoir déja étudié les principes de cette der-

nière

<sup>14)</sup> Rana bombina, Linn. Syst. Nat. ed. XII. Tom. I. pag. 355.

nière science à Augsbourg 15). Steen Bilde son oncle maternel, loin de trouver ces sciences au dessous d'un gentilhomme, se trouva disposé à lui fournir des secours: Il donna à son jeune parent, 1571. à sa terre de Herretzlev-Kloster, un lieu com-

- mode pour y construire un observatoire, & un autre endroit pour y dresser un laboratoire de Chymie 16), où Brahé travailloit assiduement. Celui-ci, à qui tout cela ne parut sans doute point suffisant pour ses desseins, chercha bientôt un terrein plus commode, qu'il trouva ensuite dans l'île
- lita les moyens de Helfingör, où le Roi lui facilita les moyens de faire bâtir l'observatoire d'Uranienbourg. Ce fut là qu'il fit les dispositions convenables pour un grand atelier, où il travailla pendant vingt & un an à des observations astronomiques, aussi bien qu'à des recherches dans la Chymie, au grand laboratoire qu'il avoit disposé à cet effet 17). Gellius Sascerides, qui fut depuis Prosesseure en Médecine à l'université de Copenhague,

16) Voyés le Magazin Danois, Tome 2. pag. 183,

<sup>15)</sup> Tych. Brahei Aftron. Inftaur. Mechan. fol. E. 3. G. 2.

<sup>17)</sup> Dans la cave au dessous de l'observatoire, qui étoit du côté de l'ouest, étoit aussi le laboratoire de Chymie, dans lequel il y avoir seize dissérens sourneaux, dont la plûpart étoient de pierre de Bergue (pierre ollaire) qui résiste le mieux au seu. Voyés le Magasin Danois, Tom. 2. p. 259. Hist. des Rois de Dannemarc par Schlegel, traduit par M. de Champigny, Tome 3. p. 32.

hague, l'arrêta, pendant six ans à son retour de ses 1581. voyages dans les pays etrangers, à Hveen auprès de Tycho 18) & l'assista sans doute aussi bien dans ses travaux chymiques que dans ses observations aftronomiques. Un des plus fidelles & des meilleurs aides de Brahé, fut Pierre Jakobson, homme favant, & fans doute le même, à qui on donne le surnom de Flemlöse. Il l'assista pendant dix ans dans ses opérations chymiques & astronomiques, & reçut pour récompense du Roi FREDERIC II. la promesse du prémier canonicat, qui viendroit à vaquer à Roëskilde. Cette grace est encore une nouvelle preuve du goût & des soins, que le Roi prenoit pour protéger ces sciences, à quoi, peut-être, ne contribua pas peu l'inclination de la Reine Sophie pour la chymie, ce qu'elle fit assés voir en faisant deux visites à Brahé dans l'île de Hveen en une même année, l'une 1586. avec le Roi, & l'autre avec le Duc Ulric de Meklenbourg son père, qui aimoit aussi la chymie 19).

Au

<sup>18)</sup> Bartholin. Cista Medica pag. 172. Brahé eut un procès contre ce Gellius pour raison d'une promesse de mariage non accomplie entre sa fille & lui. Magasin Danois T. 2. pag. 284. & suiv.

<sup>,</sup> Sophia Daniæ & Norvegiæ Regina, gloriofissimi Fride, rici II. conjux, ita laudatur a Clar. Petro Gassendo in Vita Tychonis Brahæi Libr. III. pag. 68. Ipse Regis so-

Au moyen du commerce journalier qu'avoit

Sophie Brahé avec son frére à Hveen & les opérations, dont elle étoit temoin, elle avoit aussi acquis des connoissances dans l'astronomie & dans la chymie. Après la mort d'Otto Thott, son prémier mari, elle épousa Eric Lange, gentilhomme Danois, qui avoit voyagé & fait de bonnes études, mais qui par ses travaux chymiques, ou peutêtre plûtôt par sa mauvaise économie, étoit tombét dans l'indigence & quitta sans doute depuis sa patrie pour cette raison 20). Elle avoue dans d'excellens vers latins qu'elle addressa à ce même Lange, qui étoit alors dans les pays étrangers, que, pour lui faire plaisir, elle s'applique plus que jamais à la chymie 21). Christophe Rothmarus,

,, cer Uldaricus Megapolensis Dux, una cum Elisabetha Con,, juge, & fratris silio Duce Sigismundo Uraniburgum in,, visit, ut spectaret coram tum Astronomica instrumenta tum
,, apparatum Pyronomicum: deducente quidem ipsa Daniæ
,, Regina Sophia, quæ parentis imitatione chymicis studiis
,, delectata, bis hoc anno (1586) mare trajecit, ut Tychonis
,, laboratorium operasque contemplaretur; ipsi aliunde qui,, buscunque in anla potuit officiis savens. Alb. Thura Gynæ,, ceum Daniæ literatum. Alton. 1732. 8. pag. 114.

mathe-

20) Magas. Danois Tom. IV. pag. 259. "Manuscripta ejus "Chymica non vulgaris eruditionis nec exigua molis tenuit "vir eruditissimus D. Olaus Borrichius: Alb. Thura, Gynac. Dania literat. pag. 34.

21) Magaf. Danois, Tome 3.p. 13. Je citeral feulement ici ce qu'elle écrit à ce sujet. Voyés Inscriptiones Hasnienses, quas collegit mathématicien du Landgrave de Hesse, fait éloge du Jardin de cette Dame <sup>22</sup>).

André Krag, Professeur de physique, donna des leçons à l'Université pendant les dix dernieres années de ce siècle; Mais quelques travaux chymiques, ayant endommagé sa santé, ils avancèrent aussi sa mort, qui arriva la dernière année 1600. du seizieme siècle 23). On doit avoir imprimé à Copenhague en 1602 un livre de botanique 1602. composé par Jean Domitzer; L'auteur, que Mr. Jean Worm cite dans son Distionnaire des savans du pays, étoit pourtant vraisemblablement étran-

B 2

ger

collegit Petr. Jo. Resenius Hafn. MDCLXVIII. pag. 410-429.

Sum quoque, si nescis, præter muliebria dona, Astrologa, id propter dicor & Urania,

Sidera suspicio, Genesesque recludo, nec istud Incassum nomen Frater Apollo dedit.

Tuque velut quæ prona videns hanc expetis artem, Quæ terra effossis rebus änhelat opes.

Sic ego, sic sursum, quæ sunt cælestia specto, Ars mea (condones) gravior arte tua est.

Ut culum terras, sic nostra Ars chymica vincit, Adde, quod huc vera est, falfa chymia nimis.

Ast tibi quæ placeant, quæcunque vel unde petuntur, Non poterint unquam displicuisse mihi.

Cette Dame se trouve citée parmi les Chymistes danois par Jo. Mollerus in Prafatione Biblioth. Septentr. pag. 44.

22) Alb. Thura Gynac. Dan. Lit. pag, 35.

23) Vinding. Reg. Acad. Hafn. pag. 156.

nu. Clusius publia au commencement du dixseptieme siècle des relations sur quelques oiseaux & plantes remarquables des îles Ferroë, que le 1603. Docteur Henry Höyer, alors médecin à Bergue, avoit communiquées à un Docteur en médecine nommé Paw, a Leide 24), qui avoit sans doute fait connoissance avec Höyer pendant le séjour, qu'il avoit fait précédemment à Copenhague. figures de poissons, gravées par Pierre Firen, sont probablement un ouvrage danois, puis qu'il n'en est fait mention que dans le catalogue des livres, que Henri Fuiren donna à l'université 25), laquelle collection périt ensuite par le feu: Ces figures de poissons font citées sans date, mais elles doivent être du commencement du dix-septieme siècle.

- 23) Biblioth. med. Henr. Fuiren, quam Patriæ Academiæ legavit. Hafn. 1659, pag. 115. où l'on fait mention du livre de Botanique de Jean Domitzer, imprimé in 8vo. à Copenhague en 1602. Alb. Thura n'a point connu cette édition, mais il en cite (Idea Hist. Litter. pag. 298) une postérieure in 8vo. de 1635, la même dont il est parlé dans le Dictionnaire des favans de Mr. Worm. Ce livre doit avoir été publié en Latin à Francfort en 1547, quelques-uns l'attribuent à Jean Lonicer. Progr. Univ. Hafn. d. 2. Aug. 1778.
- 24) Clus. Exotic. libr. V. Cap. VII X. pag. 102. Sq. & Au-Etar. pag. 367 fg.
- 25) Petri Firens Piscium Vivæ Icones in Æs incisæ 4to. Voyés Biblioth. Med. Hen. Fuiren Hafn. 1659. pag. 65.

Les recherches dans la nature commencérent alors à être goutées & autant estimées que les vastes lectures: C'est ainsi que se dissipèrent les ténébres de la superstition, qui jusqu'alors avoit empêché la nature de briller dans tout son jour. Le Roi CHRETIEN IV. environné d'hommes savans, commença son règne avec une infinité de connoissances, une grande activité & un désir ardent d'étendre les sciences & les arts. Il observa, que l'université n'avoit point de jardin botanique, & sentit la nécessité d'un tel établissement, où l'on pût d'un coup d'oeil voir, examiner & comparer quantité de plantes, dont on n'avoit pû jusqu'alors acquérir la connoissance que par de longs voyages, avec beaucoup de dépenses, de dangers & de tems perdu. Il pourvut à ce manquement en donnant non seulement un emplace- 1600. ment considérable pour un jardin 26), mais en-

B 3 core

16) Le Roi Chretien III. avoit donné aux trois églifes de la ville un morceau de terre, fitué vis à vis de la rue appellée Skidenstrædet, de 220 pieds de long & de 110 de large, pour y bâtir trois logemens pour les veuves des prêtres; Mais comme aucun de ces batimens n'étoit commencé, & que cette dépense étoit plus à charge aux églises, que de donner douze écus de loyer par an à chaque veuve, Chrétien IV. ordonna d'achever l'édifice commencé pour un Professeur de physique, auprés de la maison du nouveau Collège, pour l'argent qui restoit du même batiment, &

core un beau logement, y attenant, pour le Pro-

fesseur de physique, qui devoit veiller à la culture des plantes: Le jardin sut d'abord consié aux soins de M. John Jacobsen <sup>27</sup>), Ministre de l'église du St. Esprit, qui sut en même tems chargé des leçons de physique à l'université. Peu après 1603. il sut remplacé par Jean Rasmussen Skomager <sup>28</sup>), 1614. auquel succéda Elias Eisenberger, qui n'ont laissé aucuns témoignages remarquables de leurs lumières & de leur zèle pour le progrès de la botanique.

Olaus Worm, à qui la profondeur de ses connoissances & une grande expérience avoient déja

acquis

de faire clorre ensuite le dit morceau de terre pour un jardin & un champ à l'usage de la dite résidence &c. Tet est le contenu du Rescript royal, daté de Copenhague le 30 Juillet 1600, tel qu'il est inscrit dans les Mémoires de la société royale des sciences X. Vol. pag. 463. La longueur de la place vers la rue n'est actuellement que de 90 pieds, & ainsi considérablement plus petite que lors qu'elle sut donnée à l'Université. Cela sut cause, qu'on abbatit, il y a quelques années, le mur du côté du batiment de la communauté pour tâcher d'aggrandir le jardin suivant son ancienne mesure; ce qui sut ensuite regardé comme inutile, parce que le Roi sit présent à l'Université du jardin de Charlottenbourg, beaucoup plus grand & plus commode pour la Botanique.

27) Vinding le nomme Jonas Jacobi Venufinus, dans fon Reg.
Acad. Hafn. pag. 201.

98) Joh. Erasmi Horticultura Danica à Copenhague 1647. 8vo fut écrit en Danois par un jardinier, surnommé Bloch. Le Professeur Rasmussen mourut en 1614. Vinding. Reg. Acad. Hafn. pag. 151.

acquis beaucoup de réputation parmi les favans, exerça le Professorat de physique après Eisenberg, 1621. mais seulement pendant trois ans, parce qu'il devint ensuite Professeur en médecine. Cet homme 1624. que le Roi aimoit & estimoit à cause de sa science, & dont les vastes lumières dans l'histoire naturelle ont rendu le nom immortel, contrîbua fans doute à augmenter le goût, que le Roi avoit déja marqué pour la Botanique. Le Docteur George Fuiren, alors beau-frere d'Olaus Worm, reçut ordre de voyager dans toutes les provinces du royaume pour chercher & rassembler toutes sortes de plantes sauvages 29). Fuiren prit pour compagnon de ce voyage le célebre Otto Sperling, qui avoit déja fait un ou deux ans auparavant un voyage en Norvège dans le même dessein 30). Le savoir & le zèle de Sperling pour la botanique augmentoient chaque jour; Ses connoissances l'accrurent encore par le séjour, qu'il fit en Italie, & il en rapporta des preuves de la confidération, qu'il l'étoit acquise dans ce genre d'étude. Le Roi, désirant employer les talens de cet homme à l'a-

B 4 vantage

29) Le Catalogue de cette collection de plantes se trouve dans Bartholin. Cifta Med. pag. 278-293.

Paalke, Evêque de Bergue, (Epift. Tom. I. pag. 56.) Peutêtre son voyage fut-il différé jusqu'à l'année suivante, parce qu'on vouloit l'avoir à la suite du Roi.

1638. vantage de la patrie, le fit Botaniste de la cour, & le chargea de rassembler dans le jardin de Copenhague (probablement à Rosenbourg) toutes les plantes du pays. Il en recueillit en peu de tems un très grand nombre, parmi lesquelles il s'en trouvoit quantité d'étrangères: Le catalogue, qui en fut fait, en spécifie 1519 31); ce qui, sans y comprendre beaucoup de variations, faisoit pour ces tems là une collection considérable. Sperling sur quelques années après accusé de négligence & abandonna cette entreprise; Mais le jardin passa dans d'autres mains & retourna bientôt dans son prémier état: La consiance de Corsitz Ulseld en Sperling sut depuis cause qu'il perdit la liberté.

Le Roi, qui avoit marqué tant d'ardeur au commencement de ce siècle pour le progrès de l'histoire naturelle dans ses royaumes, & pour être instruit de leurs productions, ne sut pas moins soigneux de connoître les montagnes de Norvège & les plaines du Dannemarc. Pierre Clausson, Ministre d'Undal & Prevôt des districts de Lister & d'Oddernæs en Norvège, avoit exercé son emploi pendant plus de 50 ans, & travaillé

<sup>31)</sup> Hortus Christianeus Ao. 1642. On trouve une spécification de 376 plantes nationales dans Thom. Bartholini Cista Medica pag. 462. sous le titre Catalogus plantarum indigenurum in Regiæ Majestatis viridarium Hasniæ translatarum. Ao. 1645. præsecto ejusdem horti D. Othone Sperlingio.

vaillé pendant ce tems non seulement à la description de la Norvège & des îles circonvoifines, qu'il laissa en manuscript 32), mais encore à celle des animaux de ce royaume 33). Les relations, que le favant Arngrim Jonsen nous a laissées de l'Islande & de la Grönlande, appartiennent aussi aux mêmes tems. Sperling avoit commencé à rassembler les plantes de la Norvège 34), mais un gentilhomme danois, nommé Anders Bilde, y fut envoyé pour en découvrir les mineraux. On en connoissoit bien déja quelques-uns: Mais la découverte des mines d'argent, à laquelle la garde 1623. des bestiaux dans les montagnes donna lieu, nous fit sentir l'importance de la métallurgie & inspira aux vrais patriotes un grand désir d'en acquérir une connoissance plus exacte. La ville de Kongsberg, située entre les montagnes, dont le Roi sit l'année suivante poser les fondemens en sa pré- 1624.

B 5 fence,

32) Voyés Worm. Epist. Tom. I. pag. 380-382.

33) Ce manuscript, qu'Olaüs Worm souhaitoit avoir par la médiation de l'Evêque Vegner pour le faire imprimer avec ses additions (Worm Epist. Tom. I. pag. 382,) appartint enfuite à Th. Bartholin, qui avoit dessein de le publier en latin avec diverses corrections & additions; mais l'incendie le censuma avec beaucoup d'autres. Voyés Bartholini de bibliothèce incendio Diss. Hasn. 1670. in 8vo. pag. 77. seq.

34) Le Catalogue des plantes des environs de Drontheim par George Fuiren, qui se trouve dans Th. Barth. Cista Medica pag. 278, lui sut sans doute communiqué par Sperling.

sence, devint ensuite l'école de ces sciences. étendit en même tems & l'année suivante, par des bienfaits & des réglemens, le travail des mines en Norvège, pour l'établissement & l'accroissement des fonderies & forges de fer 35). On décou-1629. vrit de riches mines de cuivre vers le Nord près de Quegne 36), & les montagnes des environs ne tarderent pas à offrir des richesses considéra-Ces avantages excitèrent les habitans à joindre la science à l'expérience, & l'une & l'autre frayèrent le chemin à de nouvelles découvertes, qui augmentèrent leur fortune en étendant leurs lumierès. Le Roi lui-même témoigna aussi son goût pour la chymie, & fit venir de Holstein, en qualité de Chymiste de la Cour, Pierre Théodore Paynk, qui, à cause de sa capacité dans ces sciences, avoit séjourné quelque tems à Prague auprès de l'Empereur Rodolphe fecond 37). Le commerce du Dannemarc, qui commença à s'aggrandir dans le dix-septieme siècle en Islande, en

> 35) Relation Historique de la mine d'argent de Kongsberg par Deichman. Voyés Memoires de la société des sciences de Copenhague Vol. XI, pag. 188.

Groen-

36) Chaîne de montagnes à l'Est de Dovresield sur les frontières du district de Drontheim & d'Aggerhuus, dont les mines s'exploitent encore aujourd'hui.

37) Paynk mourut en 1645, agé d'environ 70 ans. Voyés le Dictionnaire des favans Danois par J. Worm Tom. II. p. 176. Ejusd. Epift. Tom. II. pag. 640. Groenlande & aux Indes, devint une nouvelle fource de découvertes dans l'histoire naturelle.

L'Université perdit de bonne heure Caspar Bartholin l'ainé 38), qui avoit acquis dans plusieurs voyages une vaste connoissance des curiosités de l'Europe, qu'un prosond savoir mit en
honneur & en crédit auprès des savans les plus renommés, & à qui les écrits, qu'il a laissés, assurent
un nom immortel chés la postérité. Une partie des diverses connoissances, qu'il s'étoit procurées par l'étude de la nature, brille encore parmi
les cultivateurs des sciences. Il introduisit en
Dannemarc l'anatomie des animaux, qui avoit été
regardée jusqu'alors comme un métier vil 39).
Sa postérité a également rendu son nom immortel dans la patrie & parmi le monde savant; car
il fut le ches d'une famille estimée, qui s'est rendu

recom-

<sup>38)</sup> Il mourut en 1629, âge de 45 ans, & laissa quantité d'écrits, dont Vinding a donné la spécification. Acad. Hafn. pag. 252-254. & Thom. Bartholin. Cista Med. p. 305-308.

<sup>39)</sup> Le Professeur André Christensen, qui enseignoir la médecine à l'université en l'année 1602, est particulierement estimé à cause de son goût pour l'anatomie; Mais on déplore en même tems la manière de penser de ces tems-là, qui alloit si loin qu'il auroit été obligé de s'exclure de la compagnie des honnêtes gens, s'il n'avoit cessé ses leçons anatomiques, qu'il vouloit donner aux jeunes étudians sur le cadavre d'un homme. Thom. Bartholin. Cista Med. pag. 146. Vinding. Aead. Hasn. pag. 152.

recommandable par son mérite dans la carrière des sciences.

Il restoit encore, entre plusieurs autres hommes célèbres, le savant Thomas Finke, le grand Thomas Bartholin & le fameux Olaüs Worm; nombre de preuves parlantes sont encore soi de leur habileté & de leur zèle pour le progrès de l'histoire naturelle. Dès le milieu du seizieme siècle Calcéolar avoit commencé à Vérone une collection de métaux natifs, de minéraux, de pierres, d'animaux & de plantes. Le rapport qu'en sit Jean Bapt. Olivi au Docteur Mercurial de Ferrare, sut imprimé à Venise en 1584 40); Mais la description ne parut qu'en l'année 1622, lorsque Basile Besler publia les sigures gravées de sa collection 41). La même ardeur pour les richesses

de

40) De reconditis & præcipuis collectaneis ab honestissimo & solertissimo Francisco. Calceolario Veronensi in museo asservatis, testissicatio ad Hieron. Mercurialem Foroliviensem medicum. Venet. 1584. & Veron. 1593. 4to.

41) Elles furent publiées fous le titre: Continuatio variorum & aspectu dignorum, varii generis, quæ collegit & suis impensis æri ad vivum incidi curavit atque evulgavit Basilius Besler & Anno ChrIstI DoMInI SerVatorIs VerI SeVerI (2: 1622.) Gronov n'a point fait mention de cette édition dans sa Biblioth. Hist. nat. Le titre de l'exemplaire in solio, que j'en ai, est gravé, represente le cabinet d'Histoire naturelle du possesseur & est enrichi de son portrait: Les estampes avec le titre sont au nombre de XXXI. mais

de la nature se sit sentir en même tems en Dannemarc, & il ne manquoit point alors de moyens pour guider les amateurs de cette science. Christen Friis, seigneur de Kragerup, Chancelier du Roi & de l'Université, homme d'une vaste érudition, aimoit beaucoup les sciences naturelles 42) & cherchoit à protéger tous ceux, qui vouloient contribuer à des découvertes utiles à la patrie. Olaüs Worm, son favori, à la faveur de son séjour dans les pays étrangers, avoit commencé de bonne heure un cabinet de curiosités naturelles 43): à son retour il continua de l'augmenter, de saçon 1613. qu'il devint un des plus considérables de ces tems là. Les voyages utiles de Worm, ses doctes correspondances avec les hommes les plus célèbres

de

elles ne sont point numérotées sur les planches. Je trouve dans le catalogue d'Osborn imprimé à Londres en 1766. pag. 352. " Besleri Fasciculus Rariarum & aspectu digno"rum varii generis. Nurenberg. 1616 in solio. à quoi appartient probablement la dite Continuatio Rariorum &c.
Ces deux collections de planches gravées sont très rares;
Ce sont elles & les figures de 34 planches gravées du Gazophylacium Mich. Rup. Besleri publiées en 1642, qui ont servi à l'Ouvrage intitulé Rariora Musei Besleriani commentariolo illustrata à Jo. Henr. Lochnero Ao. MDCCXVI.

42) Worm. Epist. Tom. I. pag. 107.

<sup>43)</sup> Collegi in peregrinationibus meis ac indies ex Indiis aliisque locis remotissimis ad me adseruntur varia, terrarum, lapidum, metallorum, vegetabilium, animalium Species. Worm Epist. Tom. I. pag. 332. C'est ainsi qu'il en écrit aussi à Rohdius Tome I. pag. 61.

de l'Europe, la passion, qu'il avoit d'observer, de comparer & de connoître à fond toutes les productions de la nature, son prosond savoir & le

bruit de sa reputation, lui procuroient de toutes les parties du monde connu des collections de tout genre. Il ne les avoit point par oftentation ou pour le vain plaisir de les admirer; mais il s'en servoit pour donner des leçons publiques sur l'histoire naturelle, & partageoit ainsi son érudition & fon expérience avec ceux, qui prenoient plaisir à l'entendre. Il cultivoit avec un soin extraordinaire de rares végétaux dans son jardin, possédoit une grande collection de plantes sèches, & entretenoit avec les plus illustres Botanistes une correspondance suivie, qui faisoit honneur à ses lumières dans cette science. Ceux-ci rendoient hommage à son habileté & le trouvoient toujours prêt à leur communiquer ses idées & à enrichir 1627. leurs collections. Le Docteur Laurenberg vivoit alors à Copenhague, & est connu par son ouvrage fur les pierres d'aigle (atites) & par sa méthode de composer des herbiers 44).

Burserus, ami de Worm, Professeur en mé-1639 decine & en histoire naturelle à l'Académie de Soroë,

<sup>44)</sup> Hist. Descr. Ætitis, cui adnexus Trast. de lapide Calsuve, nec non Methodus conficiendi herbaria viva. Rost. 1627. Barthol. Cista Med. pag. 11.

Soroë, étoit connu par sa nombreuse & rare collection de plantes, qu'il avoit rassemblées dans les voyages, qu'il avoit faits dans la plus grande partie de l'Europe, & depuis pendant son séjour en Dannemarc. On voit dans les lettres de Worm que Burfer avoit établi un jardin à Soroë pour y cultiver des plantes rares 45). On conferve encore dans la Bibliothèque d'Upfal l'Herbarium de Burser en 30 Volumes, qui fut enlevé de la Séelande dans les tems de guerre, avec la grande bibliothéque de Séefeld. Cette collection de plante est devenue utile dans des tems plus modernes; car comme Burfer avoit communiqué quantité de plantes à Bauhin & fuivi lui même le système de ce favant, on s'en est servi depuis pour donner du jour à une partie des descriptions de Bauhin 46). Les autres amateurs de jardins de ce tems-là en Dannemarc étoient Jean Nicolaisen Lund, depuis Bourguemaître de Copenhague, Henri Kuster, prémier Médecin de Chretien IV, Henri Kuster son fils & Henning Arnesen, prémier Médecin du Prince CHRETIEN. Worm fait en outre mention dans ses lettres de plusieurs autres Danois, amateurs de l'histoire naturelle, qui l'aidèrent à faire fa collection, comme Gisle Ottesen, Steffen Olaf-

fen,

<sup>45)</sup> Worm. Epist. Tom. I. pag. 464.

<sup>46)</sup> C. Linn. Amoen. Acad. Tom. I. pag. 141. edit. Lugd. p. 299.

fen, Arngrim Jonsen, Gisle Magnusen, Trebonius Jonsen, Thorlak Skulesen, Islandois; Vegner Evêque de Stavanger, Lucas Debes & Jean Rasmussen, Prêtres aux îles de Ferroë, Erasme Thestrup Bourgeois d'Aarhuus en Jutlande, le Professeur Laurent Bording, Chretien Stovgaard, George Eilers 47); Les Docteurs, Jaques Svabe, Henri Fuiren, Nicolas Fofs, & les Freres Bartholin pendant leurs voyages. Les merveilles de la nature décrits par Jean Skaaning & le traité fur les abeilles de Jean Hervig sont aussi des ouvrages du même tems 48). Jonas Gudmundsen, Islandois, cité dans la lettre de l'Evêque Brynolf Svendsen à Olaüs Worm, est le même qui fut appellé le favant, à cause de sa prétendue science de la magie & peut-être quelques heureux talens 1644. naturels; il décrivit & dessina les espèces de Cé-

644. naturels; il décrivit & dessina les espèces de Cétacées Islandoises, quelques autres animaux marins &c. La Dissertation, 49), qui contient outre

plu-

<sup>47)</sup> Il est appellé George Hilarius dans les lettres de Worm. Tom. II. pag. 647. 755.

<sup>48)</sup> Le livre de Jean Skaaning contient une description d'hommes, de montagnes, d'arbres, de plantes, d'animaux, d'oifeaux &c. & fut imprimé en danois 12mo à Aarhuus en 1639. Le traité des Abeilles par Hervig parut en danois in 8vo. à Copenhague en 1649.

<sup>49)</sup> Voyés Halfdan. Einari Hist. Litter, Island. Hafniæ 1777. 8vo pag. 139. & 168. où il est dit que l'auteur sit present

plusieurs choses remarquables quantité de figures douteuses & des descriptions de cétacées, n'est point imprimée; On trouve dans le même ouvrage une description assés exacte & la figure du Vaaguemar, espèce de Trikiure, poisson d'Islande très peu connu 50).

Avant Simon Pauli, l'université n'avoit point eu de Lesteur constitué en botanique: Il commença d'abord à conduire les étudians dans les campagnes aux environs de Copenhague pour y chercher des plantes. Il avoit beaucoup de goût pour cette science & forma d'habiles hommes, comme par exemple Margrave à Rostok, & chés nous Steno & Olaüs Borch. Ce sut probablement dans le même tems que le laborieux Pierre Kylling reçut ses prémières instructions, qu'il perfectionna ensuite avec beaucoup de réputation à

l'avan-

en 1644 dans sa 70. année à Brynolf Svendsen, Evêque de Skalholt, de sa dissertation sur les cétacées & de quelques autres observations sur l'histoire naturelle d'Islande. Mr. le Chambellan de Suhin m'a communiqué une copie de se manuscript, écrit en Islandois.

50) On trouve dans le Voyage d'Olaffen dans l'Islande (imprimé en danois) à la page 592 une mauvaife figure de ce poiffon, où l'auteur le confond avec le Trichiurus Lepturus de Linné, puisque c'est une espèce jusqu' aujourd'hui inconnue, analogue au genre des Trichiurus. Je donnerai ailleurs la description de ce poisson, qui est fort rare.

même Simon Pauli, dont nous venons de parler,

qui fut le premier Professeur d'anatomie à l'université; mais il manquoit encore un lieu public pour y pratiquer cet art: Je trouve d'autant plus nécessaire d'en parler, que le prémier cabinet d'histoire naturelle fut depuis établi dans le même bâtiment avec l'amphithéatre d'anatomie. Chri-1643. sten Thomesen Séhested, homme savant, alors Chancelier du Roi, avoit à coeur les progrès des sciences; mais le Monarque, qu'il servoit, se hâta de les faire fleurir. A peine Simon Pauli eut il représenté le besoin d'un amphithéatre d'anatomie, que le Roi ordonna, que l'ancienne falle d'assemblée de l'université fut disposée à cet usage; ce qui fut exécuté d'après les ordres du Roi aux fraix de la communauté 51). Ce batiment étoit situé à l'extrémité méridionale de la cour de l'université, aux environs de l'endroit, où est aujourd'hui le logement du bedeau de la communauté. Thomas Bartholin en a fait une description exacte, & l'on voit une estampe, qui en représente

pa-

la disposition à la tête de ses écrits, connus sous les titres de Cista Medica & Domus Anatomica, qui

<sup>51)</sup> Le 4 fevrier 1643 Olaus Worm écrivit à Henri Fuiren, qu'on travailloit à la conftruction de l'amphithéatre d'anatomie. Epist. T. I. p. 569. conf. Th. Barth. Dom. Anat.p. 469.

parurent la même année 52). Simon Pauli ne manquoit point d'ardeur pour ces exercices publics, qui se faisoient journellement au nouvel amphithéatre, que sa main habile enrichissoit de quantité de beaux & instructifs squelettes d'hommes & d'animaux. Il fut trop peu de tems employé à l'université pour le porter à sa perfection, comme il le fouhaitoit dans fon Programme d'invitation 53), où il donna à l'université la première 1644. espérance d'un cabinet d'histoire naturelle, qui devoit contenir des animaux embourrés, des oifeaux & autres raretés des royaumes & domaines de Sa Majesté. Thomas Bartholin exalte l'addresse, dont ce savant avoit donné des preuves dans les magnifiques squelettes d'animaux, qu'il avoit préparés de sa propre main & lui fit des remercimens publics d'avoir donné naissance à Ca l'am-

52) Th. Bartholini Cista Medica Hasniensis, variis consiliis, curationibus, casibus rarioribus, vitis medicorum Hasniensium aliisque ad rem Medicam, Anatomicam, Botanicam & Chymicam spectantibus, referta. Accedit ejusdem Domus Anatomica brevissime descriptu. Hasniæ CIOIOLXII. in 8vo pagg. 645 & 62.

53) Voici comme il s'exprime dans son Programme du 1er Jan.
1644: Quid Deo volente porro siet, ubi eboris nitore utriusque sexus sceletis, exuviis avium, ferarum, aliisque rariobus in Theatra inferri solitis, ex Grönlandia, Islandia, Norvagia, Regionibus S. R. M. parentibus, buc transportatis &
in eundem illatis exornabitur, anne nostrum omnium præsagit animus? Th. Barthol. Dom. Anatom. pag. 12.

l'amphithéatre anatomique 54). Le Flora Da-1648. nica, qui parut l'année du facre de Frederic III, étoit une preuve de l'inclination de Chretien IV, même jusque dans les dernières années de fa vie, pour l'histoire naturelle & pour son accroissement

1645. dans ses royaumes. Par une lettre écrite de Frédensbourg le 25 Juillet 1645 addressée aux Docteurs Jacques Fabricius, prémier Médeein, Tho. Finke, Olaüs Worm, Simon Pauli, Espen Nielsen, Otto Sperling & Christ. Fabricius, le Roi ordonna de rédiger un Herbarium en danois & de le faire imprimer & distribuer en faveur du vulgaire. La Faculté de médecine chargea Simon Pauli de cet ouvrage; Mais comme il étoit étranger, & qu'il ne possédoit pas assés la langue danoise, il écrivit le livre de botanique en latin & le fit traduire par Nicolas Knops, son disciple 55). Tout l'ouvrage sut achevé à la fin de l'année suivante;

## preuve

55) Voyés la Preface du même livre de Botanique & l'ordre

du Roi cité au même endroit.

<sup>54) &</sup>quot;Publico nomine Seni inclyto gratiæ amplissimæ debentur, "quod propria manu nitidissimis constructis sceletis theatrum "nostrum anatomicum, cui primus spiritum vitamque dedit, "exornaverit: Tho. Bartholin. Act. Med. & Philosoph. An. 1673. pag. 42 & 46. Ce qui prouve qu'Olaüs Worm avoit trop peu de consiance en l'habileté & en l'activité de ce savant, lors qu'il écrivit dans sa lettre à Henri Fuiren en 1643. "Miracula promittit huc rei (anatomicæ) præsectus, "qui tamen toto biennio, quo apud nos suit, ne canem quindem secuit. Epist. Tom. I. pag. 569.

preuve de l'ardeur de Simon Pauli, de son érudition & de sa diligence infatigable. La même an- 1648. née que cet ouvrage fut imprimé, l'auteur fut pourvû d'un Canonicat à Aarhuus & céda sa place à l'université à Thomas Bartholin. Il fut ensuite fait Médecin du Roi; mais, malgré tout cela, il continua pendant plusieurs années de mener les étudians herborifer dans les campagnes. Le Roi prenoit plaisir à voir répéter toutes les expériences, qui pouvoient servir à donner des lumières dans l'histoire naturelle. Worm décrivit dès lors la manière des Egyptiens de faire éclore des 1640. oeufs dans des fourneaux, & le Roi fit faire des dispositions à Fréderichsbourg pour en faire l'essai, qui réussit à souhait. Il donna des privilèges à Gisle Magnussen pour tâcher de porter les fabriques de fouffre en Islande à leur perfection, & ne négligea rien pour encourager cer homme à faire des expériences utiles à l'histoire naturelle du pays 56). Le Roi avoit aussi toujours eu, jusque dans les dernières années de sa vie, l'oeil attentif sur les mines de Norvège; de sorte que ce sut sans doute à lui, que Christophe Giöe rendit compte de plusieurs rares productions de la Nor-

C 3 vège

<sup>56)</sup> Voyés la correspondance littéraire de Worm & de Gisle Magnussen dans Worm. Epist. Tom. 2. Epist. DCCCVII-DCCCVIII. pag. 849. sq.

vège 57), dont il pressa le Roi de se faire donner des éclaircissemens pour en tirer avantage.

Le Roi Fredric III, fut non seulement le protecteur des sciences, mais il l'étoit lui-même appliqué aux études pendant sa jeunesse, & avoit acquis beaucoup d'érudition. Au milieu des occupations du gouvernement, ce grand Monarque, ami des favans, ne dédaignoit point de jeter les yeux sur les merveilles de la nature, dont il étoit grand amateur. Il alloit fouvent voir les collections de Worm dans sa propre maison, assistoit aux exercices de l'université & fut plusieurs fois présent aux opérations anatomiques de Thomas Bartholin au nouvel amphithéatre 58). Car il fentoit que le zéle & l'attention, dont les grands & les personnes puissantes du royaume honorent les sciences, étoit le plus sur moyen de les faire fleurir. Oléarius 59) observe le plaisir singulier, que le Roi trouva à voir la collection du chateau de Gottorp à Slesvig, que le Prince avoit fait acheter

en

<sup>57)</sup> Cette relation fe trouve imprimée dans le Magafin historique de Dannemarc Tom. 4. pag. 349 & suiv. Du nombre de ces productions font les grenats, l'aimant, la nacre de perle, les madrepores, la pierre Ollaire, une matière vitrifiée (quartz), les minéraux, les faux diamans &c.

<sup>58)</sup> Thom. Bartholini oratio in obit. Wormii, ajouté à fes épitres. Item Domus anatom. pag. 6.

<sup>59)</sup> Voyés la Préface du cabinet de curiosités de Gottorp. imprimé (en allemand) à Schlesvig 1666. pag. 9.

en Hollande des héritiers de Pontanus, & raconte que le Roi enrichit aussi ce cabinet de quelques 1651! morceaux d'histoire naturelle & de quelques chefd'oeuvres. Les collections de Worm f'accroiffoient chaque jour; Il continuoit d'encourager ses compatriotes, aussi bien dans le pays que ceux qui étoient chés l'étranger, à faire de bonnes obfervations dans l'histoire naturelle; Mais pendant que ceux-ci lui communiquoient à l'envi des éclaircissemens & des relations, leur propre zèle augmentoit, de forte qu'il excitoit de cette maniére dans les deux royaumes un penchant général pour cette partie des sciences. Parmi les savans gentilhommes de ce tems, qui travailloient à faire fleurir l'histoire naturelle, on remarque Christophe Urne, Seigneur d'Aszmark, Chancelier du Royaume de Dannemarc, & Jean Bielke, Chancelier du Royaume de Norvège. Un des disciples de Worm, nommé George Seger, né en Prusse, mais qui avoit long-tems suivi les leçons des médecins danois, obtint de Worm la permisfion, d'extraire de fon ouvrage, qui étoit déja achevé 60), un catalogue de sa collection: Seger le publia dans un ordre systématique en 36 tables C 4 im-

60) .. Historiam Musei . . . ad umbilicum perduxi. dit - il dat

<sup>60) &</sup>quot;Historiam Musai . . . ad umbilicum perduxi, dit-il dans une lettre écrite en 1653. Epist. Tom. 2. pag. 1029.

Worm commençoit lui même à faire travailler à l'impression de la description historique de sa

1654. collection 62). Olaus Worm mourut l'année d'après & n'eut point la fatisfaction de voir son Musaum publié, mais il le recommanda à son fils, Matthias Worm, qui fut l'éditeur d'un ouvrage, qui conservera sa réputation jusque dans les tems les plus éloignés. Le Roi avoit déja commencé alors une collection de curiosités naturelles & de chef-d'oeuvres 63); celle de Worm eut l'honneur d'être jointe à celle du Roi, après la mort de son possessements.

Le

- 61) Synopsis Methodica Rariorum tam Naturalium quam artiscialium, quæ Husniæ servantur in Musæo Viri Excell. DD. Olai Wormii in gratiam eorum, qui illud lustrarunt aut lustrare cupiunt, publici juris fasta à Georgio Seger Thorunensi. Hasn. 1653, in 4to. pagg. 44.
- 62) Worm. Epift. Tom. 2. pag. 1121.
- 63) On devroit induire de ce que le Roi donna en 1651 des morceaux d'histoire naturelle &c. au Cabinet de Gottorp, qu'il avoit déja commencé une Collection. Oléarius dit que le cabinet de curiosités du Roi à Copenhague ne sur commencé qu'après ce tems-là (voyés sa présace du cabinet de Gottorp); & Ol. Worm sait mention du Cabinet du Roi dans la présace de son Mnseum. On ne trouve point d'éclaircissement plus précis dans l'établissement.

64) Sibbern Biblioth. Hist. Dano-Norveg. pag. 343. Mr. Favanne de Montcervelle à donc été mal informé du sort de ce cabinet, lorsqu'il fest plaint de la dispersion des pièces, dont il étoit composé. Voyés la Conchyliologie par d'Argenville 3me Edition Tom. I. pag. 358.

Le Docteur Thomas Finke vivoit encore; il étoit âgé de près de cent ans, dont il en avoit sacrifié, lorsqu'il mourut, soixante & six à l'uni- 1656. versité, en qualité de Professeur 65). Non seulement il avoit cultivé les sciences pendant sa vie, mais il avoit encore cherché à leur être utile après sa mort. Henri Fuiren, fils de sa fille, avoit une collection de curiosités naturelles, dont il étoit peut-être convenu avec son grand père maternel de faire présent à l'université, parce qu'il n'étoit point marié. George Fuiren, Caspar Bartholin, Olaüs Worm & Jean Brochman, tous gendres de Finke, étoient déja morts; mais ils avoient transmis à leurs enfans leurs lumières & leur goût pour l'histoire naturelle. Cela, & particulièrement le dessein de Fuiren au sujet de sa collection, contribua sans doute à la donation de mille écus, que les héritiers du Docteur & Professeur Thomas Finke payèrent après sa mort à l'univerfité pour construire & faire les dispositions d'une falle à l'effet d'y placer les raretés appartenantes à l'histoire naturelle. On y travailla l'année d'a- 1657. près sa mort, & on sit un appartement au dessus du théatre anatomique, du magnifique arrangement duquel Tho. Bartholin a raison de faire éloge, puisqu'outre le legs de Finke, on y employa

65) Vinding. Acad. Hafn. pag. 167.

ploya encore quelque chose des revenus des dixmes des églises de l'université, particulièrement de celles de Grévinge, qui appartenoient au second médecin, & probablement celles qui étoient échues pendant que cet emploi avoit été vacant <sup>66</sup>). Resenius cite l'inscription <sup>67</sup>) qu'on avoit mise sur ce cabinet de curiosités naturelles, en l'honneur de Finke; elle étoit conque en ces termes:

MUSÆUM NATURÆ, LIBERALI SUMPTU DIVINI SENIS

D. THOMÆ FINCKII
PROFESSORIS PER ANNOS LXVI 68)
OPTIME MERITI,

IN QUEM NATURA OMNJA SUA
MUNERA CONTULIT,
PUBLICO BONO EXSTRUCTUM,
UT CUM NATURÆ PERENNITATE

FAMA EJUS ESSET SEMPER SUPERSTES.

A. C. CIDIDCLVII.

Cabi-

<sup>66) &</sup>quot;Supra Anatomicum Theatrum visitur novum Palatium, "quod A. C. CIOIOCLVII. magnifico opere ædificatum est "sumtibus partim Ecclesiarum, quarum jus patronatus apud "Academiam est, inprimis Grevinganæ Medici secundi, par-"tim Hæredum b. m. D. Thomæ Finckii, Avi nostri ma-"terni, quem Senem annus prior mortalitati exemerat, qui

Cabinet d'histoire naturelle, construit par la libéralité du vénérable vieillard, D. Thomas Finke, Professeur émérite pendant 66 ans, homme, que la nature avoit comblé de tous ses dons. Erigé pour le bien public, asin d'unir l'immortalité de son nom à celle de la nature. L'an de J. C. 1657.

Ce monument immortel du Docteur Thomas Finke fut d'abord employé à l'usage, auquel il étoit destiné. Le Docteur Henri Fuiren ne

vecut

" 1000 Thaleros Imperiales buic ædificio boni publici ergo " donarunt, quibus ea propter gratiæ amplissimæ a posteri", tate debentur. Destinatum est hoc cænaculum rebus na", turalibus rarioribus recondendis, quas Academiæ legavit
", consobrinus noster desideratissimus D. Henricus Fuiren,
", Medicus Hasniæ clarissimus. Th. Bartholini Domus Anatom. pag. 40.

67) Inscriptiones Hafnienses, quas collegit Petr. Jo. Resenius, Hafn. CIOIOCLXVIII. pag. 246.

68) On trouve dans l'inscription de Resenius: annos LVI. ce qui doit être une faute d'impression; car Vinding dit qu'il fut fait Professeur le jour de sa noce; qui se sit à Tonningue en 1590, & qu'il le sut jusqu'à sa mort, qui arriva en 1656. Vinding. Acad. Hasn. pag. 165 & 167. Tho. Bartholin, qui dans le Cista Med. p. 584. parle de la durée de la vie de Finke d'après le programme de Sporman, ne compte que de l'année 1591, où Finke commença à exercer son emploi au mois de Juillet; de la vient qu'il ne lui compte que 65 années de professor.

vecut que peu d'années après, pendant lesquelles 1659. il sit présent à l'université de son cabinet, qui sut placé après sa mort dans la même salle pour l'utilité publique. La donation fut écrite 69) par ses héritiers à Copenhague le 18 Decembre 1660 & porte en outre un legs de cinq cens écus, dont la rente devoit être employée en bois, chandelle &c. pour l'usage des assemblées de la faculté de médecine, avec la clause que le surplus serviroit à augmenter la collection; & pour que sa volonté à l'égard de cette donation fut d'autant plus furement exécutée, il étoit permis aux héritiers de reclamer ce capital, dèsque les conditions du contra& manqueroient d'être remplies 70). Thomas Bartholin fait l'énumération d'une partie de cette collection donnée à l'université 71), & Thomas Fuiren donna l'année d'après un catalogue du cabinet de feu son frère 72).

Le

<sup>69)</sup> Recueil de fondations par Hofman (en danois) T. I. p. 281.

<sup>70)</sup> Les rentes de ce capital tournent à present au profit des exercices anatomiques.

<sup>71)</sup> Thom. Bartholin. Domus Anatom. pag. 41-47,

<sup>72)</sup> Rariora Musai Henrici Fuiren Medicina Doctoris, qua Academia Regia Hasniensi legavit, Publici juris sasta a Thoma Fuiren. Hasnia imprimebat Matthias Godichenius Anno MDCLXIII. soll. XII. in 4to. Ce catalogue imprimé est devenu sort rare. L'exemplaire, qu'en avoit le seu conseiller d'état & Prosesseur Gram, avoit appartenu à Pierre

Le legs devint d'un plus grand prix par la magnifique bibliothèque, que ce même Henri Fuiren donna auffi à l'université; car elle contenoit, outre les meilleurs livres de médecine, un recueil complet des écrits & des ouvrages les plus confidérables de ce tems-là sur l'histoire naturelle. Son frère en sit imprimer un Catalogue la même année que H. Fuiren mourut 73), & augmenta ce don d'un bon nombre de livres rares de sa propre bibliothèque; de sorte que toute la collection consistoit en 1025 Volumes 74). Ces livres surent placés à part à la bibliothèque de l'université, que le Roi Chretien IV. avoit fait établir au dessus de l'église de la Ste Trinité, mais dont on ne sit l'inauguration que sous Frederic III.

Notre université pouvoit donc déja se vanter d'avoir un fond tel, que peu d'autres avoient alors commencé à s'en procurer un pareil, car à peine avoit on publié jusqu'alors quelques catalogues de cabinets publics d'autres universités.

Celui

Syv (Septimius) & se trouve actuellement dans la magnifique bibliothèque de Mr. le Chambellan Suhm, dont ce savant permet l'usage au public.

<sup>73)</sup> Bibliotheca medica Henrici Fuiren, Medicinæ Doctoris experientissimi, quam patriæ Academiæ legavit. Hafniæ typis viduæ Petri Hakii CIOIOCLIX. pagg. 134. in 4to. c. præfatione Thomæ Fuiren.

<sup>74)</sup> Voyés la préface dudit catalogue de livres, & Vinding.

Acad. Hafn. pag, 451.

Celui de Fuiren étoit le premier dans son genre, & il ne lui manquoit que la plume de Worm pour paroître dans tout son éclat. On y voyoit nombre de squelettes, bien conservés, d'hommes, de quadrupèdes & d'oiseaux, outre plusieurs parties séparées, extraordinaires & remarquables, comme des cornes, des bois de cerf, des défenses, des dents & différens becs des oiseaux les plus rares. On y fait mention du fanglier des Moluques, nommé Baby-Rousse, qu'aucun cabinet ne peut se vanter de posséder en entier. Les espèces d'Armadilles, que ce cabinet possèdoit, étoient alors du nombre des quadrupèdes les moins connus, & les colibris parmi les oifeaux les plus estimés. On trouve dans le même catalogue entre les poifsons l'espadon avec sa défénse, le scieur, le porcépic de mer, le folaire, des requins, des poissonscoffre polygones, l'éturgeon & la raye; des tortues de mer & de terre, des crocodiles, des caméléons & autres reptiles, des insectes rares, des crabbes, des cancres des Moluques, des écrevisses, & diverses autres espèces d'animaux. Le même catalogue fait en outre mention d'une nombreuse collection de coquillages, dont plusieurs étoient des plus rares, des zoophytes & lithophytes &c. des morceaux d'or & d'argent natifs & différens autres minéraux. On compte parmi les pierres, des

des diamans, des chatoyantes & autres espèces d'opales. Du nombre des pétrifications la tortue méritoit particulièrement d'être remarquée. La collection des végétaux des Indes, telles que fruits, bois, racines, écorces, gommes, résines, plantes terrestres & marines, étoit intéressante par le nombre & la variété des espèces, qu'elle réunissoit. On y trouve aussi une spécification, de quelques microscopes & instrumens de géométrie & de trigonométrie.

Pendant que l'université faisoit de si grands progrès dans l'histoire naturelle, l'état faisoit d'autres démarches pour l'instruction & le bien-être du peuple. Berentzen mit au jour, sous le titre de Richesses du Dannemarc & de la Norvège 75), un livre qui contient une relation détaillée de chaque province & de tout ce qui s'y trouve de remarquable, concernant les dispositions, les villes, la subsistance, les impots &c. dont on ne fait mention ici qu'en tant, qu'il traite de l'économie des royaumes relativement aux espèces d'animaux, de plantes, de métaux, & de pierres. Le Docteur Ahasverus Paynk, sils du chymiste de la cour, dont nous avons déja parlé, exerçoit alors la chymie;

<sup>75)</sup> Danmarkis oc Norgis Fruchtbar Herlighed med Eyendoms oc Landgilds Taxter, Jordegotzis Kiöb og Sall, Maals og Væltz Wnderskeed Wdspiisnings Taxter &c. af Arent Berntsen Bergen. Kiöbenh. 1656. 4to pagg. 652.

mie; mais on n'a de lui qu'une spécification d'o-1660 pérations chymiques, qu'il communiqua à Thomas Bartholin à sa sollicitation, pour l'insérer dans le Cista Medica 76).

Les frères Thomas & Erasme Bartholin, fils du célèbre Caspar, zélés à suivre les traces de feu leur père, & encouragés par la fréquentation d'Olaüs Worm, leur oncle maternel, emportèrent avec eux dans les pays étrangers des connoissances précoces dans l'histoire naturelle, qu'ils eurent occasion d'y étendre. Plusieurs années de voyages augmentèrent leur habileté & leur expérience: La nature les avoit doués des plus rares talens. Thomas Bartholin fuccéda à Simon Pauli dans la direction de l'amphithéatre anatomique, & à celle du jardin botanique, après la mort d'Olaüs Worm: Il eut aussi l'inspection du cabinet d'histoire naturelle, qui fut établi depuis, avec les autres dépendances de la falle d'anatomie & conserva le tout, tant qu'il vécut. Il avoit lui même dans sa résidence, située près du même jardin 77), une collection confidérable tant de pièces d'anatomie de divers

76) Bartholin. Cifta Medica pag. 631. & Suiv.

<sup>77) &</sup>quot;Collegio huic (auditorio supremo, domui Anatomicæ vicino) "contiguæ sunt ædes, quas inhahitat Th. Bartholinus, in "cujus cænaculo varia visuntur, quæ peregrinorum curiosita-"tem ad se alliciunt &c. Voyés Bartholin. Dom. Anatom. pag. 49.

divers animaux, que de tous les règnes de la nature, dont il a donné un catalogue 78). Simon Pauli, prémier médecin du Roi, trouvoit toujours un singulier plaisir à instruire les étudians dans la botanique & à les conduire dans les campagnes pour cueillir & apprendre à connoître les plantes fauvages, de forte que Bartholin avoit d'autant plus occasion de suivre son penchant pour l'anatomie. Mais le Docteur Simon Pauli ayant eu depuis une incommodité au pied, il s'excusa pu- 1665. bliquement de faire ces exercices botaniques. La place de Professeur dans les sciences naturelles devint vacante par la mort de Jaques Finke, qui 1663. l'avoir remplie avec célébrité, après Olaüs Worm, pendant l'espace de quarante ans: Guillaume, fils de Worm, fut alors rappellé de ses voyages, & fair Professeur en physique.

Olaüs

78) Catalogus rerum naturalium ad anatomen & zootomen spetantium in Musco Tho. Bartholini. Dom. Anatom. p. 49.

Parmi les animaux rares, qu'on y trouve, je remarquerai seulement le sourmiller, la grande chauve-souris ou chienvolant des indes, un serpent-sonnette de 3 aunes de longueur avec une sonnette de 16 articulations, des oiseaux de Paradis, plusieurs poissons des indes, des Crocodiles & le cancre des Moluques: Les etoiles de mer, les coquillages & les minéraux ne sont pas asses expressement nommés, pour qu'on puisse juger lesquels étoient des espèces les plus rares.

heure Professeur en botanique & en chymie; mais ce ne sut qu'au retour de ses voyages qu'il 1666. commença à exercer son emploi. La perte, qu'on

avoit faite de Simon Pauli, pour les exercices de botanique, se trouva réparée par Olaus Borch, qui donna des preuves de ses profondes lumières & de sa diligence infatigable, tant par ses écrits que par son assiduité à mener herboriser les étudians. Cet homme acquit une grande réputation en Dannemarc par ses connoissances dans la chymie; & quoiqu'il ait un peu trop donné dans l'alchimie, son mérite dans la chymie ne peut être contesté, & lui assure un souvenir éternel chés toutes les nations. Dans le même tems séjournoit à Copenhague, & tant que FREDERIC III. vecut, le fameux François Borri, alchimiste Milannois, dont le Roi, qui aimoit la chymie, recommanda à Borch les opérations chymiques pour les protéger & les favoriser 79).

Le célèbre anatomiste royal de Copenhague, 1672. Nicolas Steno, revint alors dans sa patrie: Ce grand homme, qui avoit déja acquis beaucoup de réputation chés l'étranger par quantité de découvertes dans l'anatomie, & le savant Griffenseld, qui

le

<sup>79</sup> Hist. de Dannem. par Holberg. (en danois) Tom. III. 1754. pag. 688 & suiv.

le protégeoit pour l'avantage de l'université 8°), donnèrent un nouveau lustre à l'amphithéatre d'anatomie. Ce n'étoit pas seulement sur des corps humains, que Steno éxerçoit ses jeunes élèves, il les occupoit encore à l'anatomie intérieure d'autres animaux 81), qui avoit probablement été abandonnée depuis que Simon Pauli avoit quitté son emploi, mais qui n'avoit encore jamais atteint le degré de perfection, qu'elle acquit sous la conduite & par l'expérience de Steno. On a en outre de lui une savante dissertation, traduite en plusieurs langues, pour servir d'éclair cissement à l'histoire des corps des animaux pétrissés 82).

L'histoire naturelle, la physique, la chymie, l'économie & les sciences les plus analogues à celles-ci s'étoient déja répandues partout dans les deux royaumes; Nombre d'hommes d'une capacité reconnue travailloient dans l'école de la nature; l'habileté & l'expérience brilloient dans toutes les découvertes, & le gouvernement prenoit à tâche de conserver tous ces trésors à la possérité. Le vigilant Griffenfeld addressa à Bara-

D 2 tholin

<sup>80)</sup> Voyés Tho. Barth. Act. Med. Vol. 2. pro Anno 1673. in Dedicatione.

<sup>81)</sup> Th. Bartholin. Act. Med. 1671 & 1672. CXXX. pag. 274. & 277. CXXXVI. pag. 278.

<sup>82)</sup> Diff. de Solido intra Solidum naturaliter contento. Florent, 1669. 4.

tholin 83) une ordonnance du Roi, qui enjoint aux médecins des royaumes & provinces de la domination danoise de donner annuellement, ou plus fouvent, avis à la faculté de médecine de tout ce qui se trouveroit digne d'être observé tant dans l'histoire naturelle que dans la médecine, pour être inféré dans les actes pour le bien de la postérité. Bartholin avoit déja rassemblé & même publié alors la prémière partie de ces actes pour les années 1671 & 1672. Plusieurs savans contribuoient à leur continuation, que Bartholin enrichissoit de son propre travail, & il continua de les publier jusqu'à sa mort. C'est ainsi que cet homme favant & laborieux, réunissant les efforts mutuels des amateurs dans les actes de Copen. hague, commença à hâter le progrès des sciences relatives à l'histoire naturelle prèsque dans le même tems, que d'autres nations fondoient leurs fociétés de favans.

dons 84) fous la direction de Bartholin; mais le plus confidérable fut celui de Diderich Fuiren 85), petit

<sup>83)</sup> Voyés la préface de Thom. Bartholin. au 2 Vol. des Act. Med. Hafn. 1675.

<sup>84)</sup> Act. Med. Hafn. Vol. 1. ann. 1671 & 1672. pag. 83. Vol. 2. pag. 46.

<sup>25)</sup> Il est aussi appellé Theodore Fuiren, étoit Seigneur de

petit fils de George Fuiren, qui obtint ensuite le titre de Baron; car il donna & livra d'abord, longtems avant sa mort, par un acte du 14 Janvier 1674 86) non seulement sa collection de livres à la bibliothèque de l'université, mais encore au cabinet tout ce qu'il avoit de curiofités naturelles & de chef-d'oeuvres, qui devoient être placés sans aucun changement à côté de la collection, que son oncle paternel avoit donnée auparavant. L'acte de donation en contient la spécification, mais elle ne se trouve, que je sache, imprimée nulle-part. Il fit en outre un legs de cinq cens écus, dont la rente devoit être employée à l'entretien du lieu, & le furplus, s'il y en avoit, à des expériences physiques & mathematiques 87). Les squelettes & autres raretés, forties de la main habile de Simon Pauli, avoient été confervées jusqu'alors dans la falle d'anatomie; mais Bartholin observa, qu'elles n'étoient point à l'abri de l'humidité & de la pourriture; c'est pourquoi il en sit transporter une grande partie au cabinet d'histoire naturelle 88),

D 3 qui

Fuirendahl & de Söndervang, & mourut en 1686. Diderich Fuiren, son pere, étoit un homme savant & qui avoit voyagé utilement. Resen. Inscript. pag. 201.

86) Fondations de Hoffman, Tome IX. pag. 143.

8.7) Ces rentes sont actuellement employées à l'entretien de la falle d'anatomie.

\$8) Tho. Bartholin. A.t. Med. Hafn. Vol. 1. ann. 1671. 1672. pag. 57. qui acquit par là un degré de perfection d'autant plus haut. Tel étoit l'état de cette collection, 1680, lorsque Bartholin vint à mourir.

Parmi les collections particulières, qui étoient alors en réputation, Thomas Bartholin fait mention de deux, dont l'une appartenoit au Docteur Chrétien Fabricius & l'autre au favant George Rosenkrantz, Gouverneur de Soroë 89), dont le frère, nommé Eric, étoit aussi un favant homme & grand amateur d'histoire naturelle & de chymie 90). Ide Rosenkrantz, fille de George, avoit aussi fait d'assés grands progrès dans ces sciences, & Otto Sperling en a fait mention dans son manuferit sur les Dames savantes 91).

jour l'histoire naturelle de Ferroë: Il avoit fait une collection des animaux & des plantes de ces îles, dont il avoit auparavant communiqué différentes pièces à d'autres naturalistes. Bartholin

1676. parle d'un bourgeois de Christianshaven\*), nommé Iver Schöler, qui avoit une collection d'ambre jaune, consistant en un grand nombre de variétés,

dont

<sup>29)</sup> Thom. Bartholin. Medic. Dan. Domest. pag. 47. Act. Med. Hafu. Vol. 2. pag. 46.

Fruditione varia inprimis naturalium amore & Chymia ,, Scientia paucis secundus. Act. Med. Vol. 1. pag. 15.

<sup>91)</sup> Alb. Thura. Gynæc. Dan. Lit. pag. 108.

Petite ville attenante à Copenhague.

dont Bartholin estimoit la valeur à plusieurs milliers d'écus 92).

On voit dans les actes de Copenhague, publiés par Bartholin 93), différentes preuves que Torkil Vidalin, fils du célèbre Arngrim Jonsen, entendoit la chymie & l'histoire naturelle. Villius, médecin des armées du Roi, & plusieurs autres envoyoient pareillement dans les dits actes des preuves de leur génie & de leur habileté dans l'histoire naturelle. Le jardin de Klingenberg à la terre de Höyeriis à Thye en Jutlande, les essais du Prédicateur Kirsebohm pour faire croître des pois d'Amérique en Norvège, & les soins du Prince GEORGE pour faire peupler d'arbres fruitiers les jardins des payfans du baillage de Vordingborg, sont autant de témoignages du goût & de l'industrie de nos ancêtres du siècle passé, pour augmenter les avantages du pays par les productions de la nature 94).

Caspar Bartholin, fils de celui, dont nous venons de parler, qui avoit précédemment exercé l'anatomie des animaux fous la conduite de Ste-

D 4 no,

<sup>92)</sup> Act. Med. Vol. 4. an. 1676. pag. 74.

<sup>93)</sup> Act. Med. Hafn. Vol. 1. pag. 282. Vol. 3. pag. 163. 165.

<sup>94)</sup> Ceci se trouve plus detaillé dans la dissertation de Mr. Friis Rottböll. Voyés les Mémoires de la société des sciences de Copenhague Tome 10. pag. 413. & suiv.

1677, no 95), commença à fon retour de ses voyages à donner des leçons publiques d'anatomie & d'histoire naturelle. Il donna depuis plusieurs savans traités, qui sont autant de preuves de sa haute capacité & de son goût pour les sciences naturelles. Il avoit, pour compagnon à l'université,

1680. Oliger Jacobæus, qui fut fait Professeur en médecine la même année que mourut Thomas Bartholin, son oncle maternel. Ce nouveau Docteur étoit déja connu par plusieurs descriptions anatomiques d'animaux & par ses observations sur la propagation des grenouilles 96).

Le cabinet de curiofités naturelles du Roi fut transféré en 1680 par ordre de CHRETIEN V, de l'ancien chateau au batiment, où il est aujourd'hui. Il étoit alors confié aux soins de Benoît Grotfchilling 97), dont Bartholin parle 98) comme d'un habile tourneur & d'un homme, qui l'appliquoit à la culture des plantes étrangères.

L'hi-

<sup>95)</sup> Thom. Bartholin. Att. Med. Hafu. aun. 1671 & 1672. pag. 278. & Vol. 2. in Dedicat. ad Griffenfeld.

<sup>96)</sup> Observatio de Ranis & lacertis. Paris 1676. 8vo.

<sup>97)</sup> Cette circonstance m'a été communiquée par Mr. Spengler. garde du cabinet du Roi, qui l'a trouvée dans un catalogue des raretés de ce même cabinet, fait par feu Grotfchilling.

<sup>98)</sup> Act. Med. Hafn. Vol. 2. anni 1673. pag. 347.

L'histoire ne parle point ici des progrès que fit le cabinet d'histoire naturelle de l'université apres la mort de Thomas Bartholin; Les sciences ne manquoient pourtant ni de cultivateurs ni de protecteurs zèlés. Ce fut dans ce tems que Pierre Kylling, Botaniste du Roi, sit imprimer son catalogue de 1102 plantes du pays, qu'il augmenta depuis, au rapport de Mr. Haller 99), dans l'intention de le faire réimprimer. Olaus Borch, dont l'ardeur pour l'accroissement des sciences égaloit la capacité & l'expérience, fit présent à sa fondation 100), instituée pour le soutien des jeunes étu- 1689. dians, non seulement de son apparat chymique, mais encore d'une précieuse collection de rares productions de la nature & de l'art. On trouve aussi les commencemens d'une semblable colle-Stion de curiofités naturelles dans une autre fondation du même genre, qui fut faite peu de tems 1691. après par George Elers 1). Personne ne connoissoit mieux les besoins du jardin botanique qu' Erasme Bartholin, qui en avoit la direction: Rien

DS

ne

99) Haller Stud. Med. pag. 208.

100) L'acte de fondation est daté du 29 Juillet 1689, mais la dédicace est du 29 Maj 1671. Fondat, de Hoffman T. 1. pag. 74.

1) L'acte de fondation est du 29 Novembre 1691. & la dédicace du 18 Novemb. 1705. Fondat. de Hoffman Tom. I.

pag. 106 & 90.

soit pour qu'il fut mis en bon état, que le don qu'il lui fit de la somme de douze cens écus en 1696. couronnes, dont il vouloit que les rentes fussent employées à la culture du jardin 2). Mais la botanique fit bientôt de si grands progrès, que le peu que le Professeur Frankenau fut en état d'opérer avec les rentes de ce capital, étoit de trop petite conséquence pour être remarqué.

> Ce n'étoit pas seulement à l'université, qu'on travailloit vers la fin du même siècle à perfectionner l'histoire naturelle; Il y avoit à Kierteminde en Fionie un certain Matthias Schachtius, Recteur de l'école latine de cette ville, fort empressé à étendre la connoissance de l'histoire naturelle; Sa

1689. description de la Groenlande, enrichie de figures de différens animaux, n'existe qu'en manuscrit 3). Quoique cet ouvrage ne soit qu'un extrait des écrits de ce tems-là, le choix relatif à la partie, qui renferme l'histoire naturelle, fait bien voir que l'auteur n'étoit pas peu versé dans cette science.

Son

<sup>2)</sup> Fondat. de Hoffman Tome I. pag. 282.

<sup>3)</sup> Enarrationum bistoricarum de Grönlandia collectanea, opera & studiis Matth. Henrici Schachtii MDCLXXXIX. eum figg. Ce manuscrit se trouve conservé à la bibliothèque du Roi. M. le Chambellan de Suhm en possède une copie, que j'ai lue. Ce Schacht étoit peut-être fils de Lucas Schacht, duquel on trouve un traité dans Bartholini Acta Medica.

Son traité des coquillages de la mer baltique & plusieurs autres dans ce genre se trouvent insérés dans le nova litteraria Maris Balthici 4). Thomas Broderus Bircherod, Prosesseur au college d'O-1690. densée, travailloit aussi à une collection de curiosités naturelles; Le nova litteraria en parle comme d'un cabinet remarquable, & sa famille chercha après sa mort à en conserver jusqu'aux derniers restes, qui n'ont été publiquement vendus que depuis peu de tems. Vers la fin du dernier siecle il parut un catalogue de la collection de seu George Hane, Prosesseur à Odensée 5), qui fait voir, qu'il possédoit un Museum estimable en égard à ces tems là; mais j'ignore, quelle a été depuis sa destinée.

Lorsque le cabinet royal de Copenhague fut livré & reçu, Oliger Jacobæus, établi commissaire, donna la description des raretés naturelles & des 1696. chef-d'oeuvres que s'y trouvoient, à laquelle il ajouta depuis un supplément 6), & mourut peu 1699. après.

<sup>4)</sup> Nov. litt. Mar. Balth. 1699. pag. 117.

<sup>5)</sup> Physicotheca B. G. Hannæi s. Catalogus rerum antiquarum. & novarum, naturalium & artificialium, exoticarum, & domesticarum, quæ in Museo b. Possessoris asservantur, & magno studio nec minori sumptu heic dispositæ ac in ordinens eleganter redactæ cerunntur, & jam post ejus obitum curiosum desiderant emptorem. Hasn. 1699. 4to.

<sup>6)</sup> Musaum Regium Hafn. 1696. Fol. & Austarium Musai Regii ibid. 1699. Fol.

après. Ce Jacobæus avoit aussi dirigé les exercices anatomiques & la bibliothèque publique de l'université 7), dont le cabinet sut alors enrichi de quantité de morceaux d'histoire naturelle & de chef-d'oeuvres de la collection de Jacobæus, que l'université acheta de ses héritiers 8). Le cabinet du Roi augmentoit de jour à autre, & ce sut pour cette raison que Laverenzen, qui fut ensuite éta-

1703. bli commissaire, donna peu après un nouveau supplément <sup>9</sup>) a la description déja publiée par Jacobœus. Enfin au bout de sept ans, ce même

1710. Laverenzen donna une description détaillée de tout le cabinet du Roi, qui fut augmenté sous FREDERIC IV, dont le goût étoit encore plus dé-

1726. cidé pour les arts 10). Il parut encore depuis un Index 11) dudit ouvrage, où l'on trouve plusieurs obser-

> 7) Schlegel, Progr. de statu rei literar. & Acad. præsertim Hafniensis Rege Friderico IV. publié l'année 1777. & après inseré dans Att. Liter. Univ. Hasn. 1778. pag. 408.

8) Voyés le Programma ci-desfus cité.

 Auctarium variorum quæ Museo Regio per triennium accesserunt &c. Hafn. 1703. Fol.

10) Musaum Regium austum & uberioribus commentariis præsertim quo ad Antiquitates & Historiam numismatum illustrat. Hasn. 1710. Fol.

11) Index alphabeticus descriptionis musæi regii rariorum Pars I.
de rebus naturalibus. P. II. de rebus artificialibus, quæ Hauniæ asservantur, secundum editionem ultimam & austiorem
una cum quibusdam analestis uberioribus. Hauniæ 1726. in
folio.

observations, mais sans aucune augmentation à la collection. Jusqu'alors on n'avoit encore donné dans ce siècle aucun ouvrage plus important sur l'histoire naturelle en Dannemarc; Car Tormodus Torsæus a emprunté du Speculum Regale ce qu'il cite dans sa description des animaux de l'ancienne Groenlande. Jonas Ramus mérita alors la reconnoissance & l'estime de sa patrie, par plusieurs autres écrits, & particulièrement à cause de sa description de la Norvège. Cet ouvrage re-1715. dresse celui d'Undal, ci-devant cité, & fait à la sin l'énumération des quadrupèdes, oiseaux, poissons, insectes, plantes & arbres généralement connus en Norvège.

Le jardin botanique étoit sous la dire-Le fion de Buchwald l'ainé 12), aussi - bien que le cabinet de l'université, lorsque Copenhague sur affligé d'un terrible incendie, qui réduisit 1728.

212

folio. Les pages de ce livre ne sont point chiffrées. Pars I. contient les lettres A jusqu'à N. Pars II. les lettres A jusqu'à S 2. Elle est fort rare, & n'est point citée dans le Dictionnaire des savans du Dannemarc.

12) On a de lui une description des plantes, qui so trouvoient alors dans le jardin avec des exemplaires de plantes seches.

Cet ouvrage a pour titre: Specimen medico-practico-botanicum s. Brevis Explicatio Virtutum plantarum & stirpium indigen. in officinis pharm. usitatarum juxta ordinem alphabet. prout in Regio botanico horto Hasniensi inveniuntur & c. a Dost. Joh. de Buchwald. Hasn. 1720. 4to.

en cendres les richesses, qu'il renfermoit, la bibliotheque de l'université & plusieurs autres établissemens qui en dépendoient, avec une partie considérable des batimens & des magnificences de cette ville. Ce fut ainsi que périrent les monumens de l'activité de Finke & les dons faits par Fuiren. L'université n'avoit plus ni cabinet ni salle d'anatomie. Les chef-d'oeuvres laissés par Borch, ses curiosités naturelles & ses productions chymiques avoient été dissipées en fumée ou consumées par les flammes, & leurs restes ensévelis fous des ruines. La collection d'Elers étoit auffi devenue la proie du feu. La magnificence de la nature étoit changée en un amas de pierres, & les yeux accoutumes à puiser avec joie des instru-Etions dans ces écoles, n'y voyoient plus que de tristes vestiges dans des cendres encore fumantes. Il falloit bien du tems & des circonstances favorables pour suppléer à cette perte, autant qu'il étoit possible de le faire, car il étoit hors d'espérance de la réparer entièrement. On construisit une salle d'anatomie dans un autre batiment, où

à peu à rassembler des curiosités naturelles & des chef-d'oeuvres pour un nouveau cabinet de raretés, & on sit des dispositions pour les placer dans une falle au dessus de la communauté royale, là

où le cabinet actuel fut bâti long-tems après 13).

Cependant on ne se servit point alors de cette salle pour l'arrangement qu'on avoit prémédité;

Mais on commença l'année suivante un cabinet 1740. dans la salle contiguë à la salle actuelle d'anatomie 14), au dessus de laquelle on voit suspendue une table avec l'inscription suivante:

EN PHOENICEM EX CINERIBUS REPULLULASCENTEM, IN QVOS VORAX
FLAMMA EUM CUM CETERIS UNIVERSITATIS HUJUS ORNAMENTIS
IV. CALEND. NOVEMBR. MDCCXXVIII.
REDEGERAT. HIC AUSPICE REGUM
OPTIMO CHRISTIANO VI. IN MUSÆO NATURÆ ET THEATRO ANATOMICO LÆTUS ET NITIDIOR RESURGIT, OPERA ET CURA ÆTATE
PHOENICES ARTE CHIRONIS FACULTATIS MEDICÆ ET COLLEGII MEDICI HAFNIENSIS DECANI PERPETUI GEORGII DETHARDINGII A. P.
C. N. MDCCXXXX.

## Regar-

13) C'est ainsi qu'on le trouve dans la Gacette savante & curieuse de Copenhague No. 46, du 12 Nov. 1739.

<sup>14)</sup> D'Argenville, dans sa Conchyologie, imprimée en l'année 1757, dit que le Roi donna à l'université le superflu de sa cellection, pour réparer la perte, qu'elle avoit soussere par l'incendie.

Regardés ce Phénix reproduit, après avoir été changé en cendres avec les autres ornemens de l'université le 28 Octobre 1728. Il reparoit plus agréable & plus beau sous les auspices de Chretien VI, le meilleur des Rois, dans un cabinet de curiosités & un amphithéatre anatomique, par la diligence & les soins du vieillard George Detharding, Doyen perpétuel de la faculté & du collège de médecine de Copenhague. L'an de J. C. 1740.

Un catalogue manuscrit prouve que la collection n'étoit pas fort importante; Le tems en a détruit une partie; quelques pièces en ont été depuis transsérées au cabinet actuel de l'université, & on se ser de la salle même avec grande utilité pour l'anatomie des corps humains, qui se fait à l'université. Detharding, qui étoit alors Professeur en médecine & d'histoire naturelle, nous a laissé grand nombre de petits traités, du nombre

incendie. Il faut que cet auteur en ait eu des avis de Dannemarc. On doit en effet présumer quelque don de cette espèce de la part du Roi, à en juger par la table suspendue dans cette salle. nombre desquels il y en a peu qui appartiennent à cette dernière science 16).

Au commencement du règne de CHRETIEN VI. le cabinet du Roi étoit sous la direction de Bendix Grotschilling, qui étoit le troisième Garde des raretés de ce nom, & petit fils du vieux Bendix Grotschilling, dont nous avons parlé. Le désir bien connu, qu'il avoit d'approfondir & de rasfembler tout ce qui méritoit quelque observation particulière dans la nature, n'a probablement pas peu contribué à enrichir alors la collection des coquilles du Roi. Nicolas Anderson, Hollandois, marchand de curiofités naturelles, avoit apporté 1731. ici une collection de 4684 coquilles, qui fut achetée trois mille écus argent Danois, pour la chambre des curiofités, & peut-être que la mort de Grotschilling, qui arriva peu après, fut cause qu'une autre collection, qu'il marchandoit du dit Anderson pour le cabinet du Roi, ne fut point agréé 17).

Les

16) Il publia sur l'histoire naturelle de Norvège en l'année 1742, une dissertation académique, qui contient la description d'une petite chenille, dont la quantité prodigieuse détruisit les dissérentes espèces de gramen dans les campagnes des environs de Christiania.

17) Occupations de la societé des amateurs de l'histoire naturelle de Berlin T. I. pag. 413. imprimé en allemand. Il y est dit, que ce même Anderson sit depuis marché avec

Grot-

Les habitans de Copenhague se ressentirent long-tems de la perte qu'ils avoient soufferte par l'incendie, & cela diminua l'envie & les occasions de faire des collections d'histoire naturelle. Seehusen, le Prédicateur Martin Reenberg, le Docteur Voss & Mr. Riis étoient les plus connus de ceux, chés qui on trouvoir encore quelques vesti-

1731. ges de ces précieux restes. Un traité écrit en latin sur la conque anatifère, enrichi de figures 18), sur le seul ouvrage dans l'histoire naturelle qui parut en ce tems-là à Copenhague; l'auteur nommé Théodore Guillaume Grothuus, né à Osnabrück, & Docteur en médecine à l'université de Halle, éxerçoit alors ici cette profession. L'étude

de

Grotschilling pour une autre collection de 571 coquilles qu'il eut pour le même prix, mais qu'il fut obligé de reprendre après la mort de Grotschilling en 1737.

18) La Dissertation, qui est devenue très rare, est connue sous le titre de T. W. Grothnus, M. D. & Phys. Hafn. Specimen anatomico-physicum, quo genuina magis & accuratior historia conchæ pholadis pseudocheneæ, vulgo anatiferæ distæ & c. ratione & experientia stabilitur & siguris æneis ad vivum incisis illustratur & c. Appendicis loco annexæ sunt observationes Tho. Bartholini & Mart. Listeri de hacce concha cum scholiis, Hasniæ 1731. 4to. Le même sujet avoit été traité auparavant dans une autre dissertation intitulée: Conchæ anatiseræ vindicatæ s. Diss. de generatione & vita concharum anatiserarum, quam publice ventilandam proponit Ericus à Möinichen, in Auditorio Collegii Medicei, Hasniæ 1697. foll. VIII. 4to.

de la nature, qui ne se cultivoit que peu à l'université, étoit encore plus négligée dans les provinces. Il y avoit pourtant en Fionie chés les Professeurs Bircherod & Luja des collections dans toutes les parties de l'histoire naturelle, qui avoient attiré l'attention des étrangers 19).

La Norvège renfermoit dans son sein quantité d'objets pour la plûpart encore inconnus. Les montagnes & les vallées, les forêts & les campagnes, les rivières, les lacs & même la mer offroient des découvertes sans nombre dans l'économie naturelle, auxquelles les favans ne pouvoient l'empêcher de faire attention. L'histoire naturelle de la Suisse, par Scheuchzer, porta le Prédicateur Spidberg, homme expérimenté dans cette science & dans les mathématiques, à faire bientôt fur l'histoire naturelle du bailliage de Christianfand des observations, qu'il eut ensuite plus d'occasions de rédiger en bon ordre, étant devenu 1721. Prêtre & Prévôt de ce diocèse. Mais au grand détriment des sciences, l'incendie de la ville de Christiansand en l'année 1734. consuma non seulement les doctes écrits de Spidberg, mais encore sa grande bibliothèque & tous ses manuscripts, de forte qu'il fut contraint d'abandonner cet important projet.

E 2

L'en-

19) Conchyliologie de d'Argenville. à Paris, 1757 pag. 171.

L'entreprise aussi hardie que bien concertée

de l'Evêque Jean Egede en Groenlande 2°) protégée par Frederic IV, nous fit aussi mieux connoître les productions de terre & de mer de ce 1736. pays 21). La réformation, introduite dans les missions, & le commerce, porté en ces dermières années dans ces climats par les soins du Roi, nous ont procuré les relations les plus complettes pour servir à l'histoire naturelle de la Groenlande, & donne lieu à de nouvelles découvertes utiles, parmi lesquelles les mines de charbon de pierre & de molybdêne, récemment trouvées, méritent beaucoup d'attention.

Lorsque le Comte Reuss vint en Norvège 1746 en qualité de Grand-baillif du bailliage de Christiansand, il communiqua aux savans de ce district (comme il le fut vraisemblablement aussi dans les autres bailliages) un ordre de donner avis de ce qui se trouvoit de rare dans leurs environs, & surtout de ce qui pouvoit concerner l'amélioration de l'économie & de l'agrieulture: Cet excellent moyen d'étendre & de perfectionner les connoissances & l'expérience parmi les citoyens, est une preuve

de

<sup>20)</sup> Il entreprit le voyage de Bergue en Grönlande le 3 Mai 1721 & revint a Copenhague le 24 Septembre 1736.

<sup>21)</sup> Jean Egede a donné un ouvrage, imprimé en danois, fous le titre de nouvelle perlustration, ou histoire naturelle de Grönlande, Copenh. 1741. 4to.

de la sage sollicitude du Monarque pour leur accroissement. Les mémoires qui furent reçus à cette occasion n'ont point été publiés.

On fit en Dannemarc diverses entreprises, qui furent éxécutées à la gloire & à l'avantage de l'état, & qui contribuèrent considérablement à l'avancement de l'histoire naturelle. La société 1742. des sciences sut fondée à Copenhague, sous le ministère du Comte Jean Louis de Holstein, homme, qui chérifsoit les sciences, & qui avoit leurs progrès à coeur. Ce fut notre savant Conseiller privé de Hielmstierne, qui vient de mourir, qui en rédigea le plan; Il fut fait alors Secrétaire de la fociété & en devint depuis le Président. Conformément à l'ordre du Roi on alloit chercher les rapports des baillifs sur l'état physique & civil de chaque baillage. Le commerce, porté à la Chine & aux Indes occidentales, procura de nouveaux avantages, non seulement à l'état, mais encore aux sciences. C'étoit autant de nouvelles fources de découvertes importantes pour l'accroifsement de l'histoire naturelle.

Eric Pontoppidan, l'un des grands & favans écrivains de nos jours, avoit aussi conçu le désir d'observer l'excellence du créateur dans les créatures. Après la réligion, dont il remplit toujours fidellement les devoirs comme Prêtre & entuite

E 3

comme

comme Evêque, l'histoire de sa patrie & l'étude de la nature étoient ses travaux les plus importans. Son emploi d'Evêque du diocèse de Bergue le mit encore plus à porrée de connoître le pays. Ses recherches n'étoient pas seulement. pour lui-même; il les rédigeoit pour le bien de ses concitoyens. L'inclination du Comte de Holstein pour les sciences & l'ardeur de Frederich V. à les étendre, donna naissance aux prémiers essais 1752. de Pontoppidan sur l'histoire naturelle de la Norvège, ouvrage important, qui apprenoit à la nation à connoître ce pays, & qui acquit à l'auteur une haute reputation, même ches les étrangers, dans la langue desquels il fut bientôt traduit. stoire naturelle avoit alors commencé à prendre une face brillante chés les Suedois, nos voisins. Pontoppidan, à qui son important emploi ne permettoit pas de faire de cette science son occupation principale, & dont le plan étoit trop vaste pour rédiger tout cet ouvrage d'après ses propres observations, étoit obligé de se contenter pour une grande partie des objets, de relations, qu'il rassembloit dans ses visites annuelles, & qu'il examinoit ensuite exactement, pour juger jusqu'à quel point on pouvoit y ajouter foi. Il joignit ces relations à ses propres collections & à l'expérience d'autres favans, & décrivit la nature dans

un style accommodé à la portée du vulgaire. Le Roi, sentant combien cet homme pouvoit être utile aux amateurs des sciences, & le besoin que le Dannemarc avoit de ses travaux infatigables, le récompensa, en le faisant Vice-Chancelier de 1755. l'université de Copenhague.

Peu de tems auparavant on avoir appelé en Dannemarc deux célèbres Professeurs étrangers, savoir Mr. Kratzenstein pour donner des leçons 1752. à l'université dans les sciences naturelles, & Mr. Oeder dans la botanique. On remarqua d'abord 1753-un goût & un penchant général pour ces sciences dans toutes les parties des deux royaumes; on commença bientôt à marcher à grands pas dans les découvertes, & à faire des recherches, pour améliorer le pays, & pour connoître de plus en plus ses richesses & en tirer avantage.

Notre immortel Frederic, qui avoit déja fenti le prix de ces sciences, & qui voyoit clairement combien le Dannemarc avoit été à cet égard en arrière des autres nations, n'épargna rien pour leur avancement: Et qui ignore les efforts zèlés, que les Comtes de Moltke & de Thott & le feu Comte de Bernstorff ont faits, chaeun dans son département, pour l'honneur de ces sciences & la gloire de la patrie! On vit que les collections & les voyages étoient les seuls moyens d'acquérir

E 4

une connoissance étendue de la surface de la terre & de ses divers habitans. Le désir d'y réussir promettoit un grand accroissement aux sciences; aussi cette entreprise sur-elle fortement protégée par la muniscence du Roi.

Ce Monarque voulut que des hommes favans

& experts dans l'histoire naturelle visitassent l'Islande, une des plus grandes & des plus remarquables îles du Nord, qu'ils sissent des voyages dans l'intérieur du pays, & des observations dans la vuê d'acquérir des connoissances plus étendues pour l'amélioration du pays & l'avantage des conces de Copenhague sut chargée des dispositions de cet utile voyage, & on y envoya, sous son inspection, deux savans Islandois, savoir Eggert Olassen & Biarne Paulsen, qui travaillèrent à une description physique & économique du pays, fruit de cinq années, que la dite société mit ensuite au jour.

La botanique qui étoit portée à un si haut point chés nos voisins au milieu de ce siècle, & dont la connoissance étoit encore si bornée chés nous, pouvoit seule donner assés d'occupation à un seul homme en Dannemarc & en Norvège; aussi eut-elle son Professeur particulier salarié par le Roi. Pour éxécuter un plan qui sit honneur

au Dannemarc, & procurer une utilité complette aux amateurs des plantes, il falloit une fomme d'argent plus considérable & plus de commodités que n'en avoit alors l'université. A peine la représentation en eut-elle été faite au Roi, qu'il consentit aux arrangemens proposés à cet effet, & fit une avance suffisante pour subvenir aux dépenses nécessaires. On fit choix, pour en faire des jardins, de deux grands emplacemens, situés à Copenhague, vis à vis l'un de l'autre, à l'extrémité de la rue nommée Amaliengade, où l'on jetoit alors les fondemens de la Friderichsstad, & on en confia la direction à Mr. Oeder, alors Pro- 1754 fesseur, qui partit d'abord pour aller examiner quelques jardins botaniques étrangers, afin de faire choix des meilleures dispositions, & de donner à ce nouvel établissement toute la perfection, dont il étoit susceptible. L'année d'ensuite il en- 1755. treprit son voyage botanique en Dannemare & en Norvège, & à son retour il mit un de ces deux 1760. jardins botaniques dans le meilleur état. Soutenu de la munificence du Roi il nous donna en même tems, outre d'autres écrits, neuf cayers, contenant une trés bonne collection de plantes nationales, heureux fruits des fes voyages, dont les figures gravées font regardées comme les meilleures dans leur genre; à quoi on peut ajouter les E 5' de dé-

- 1764. découvertes, que le Docteur König sit dans la même commission qui fut executée en Islande <sup>22</sup>) & à Bornholm aux dépens du Roi. Mr. le Confeiller des conférences Müller continue actuellement l'ouvrage de Mr. Oeder, connu sous le titre de Flora Danica.
- 1756. Regenfuss peintre & graveur vint de Nuremberg, & fut gracieusement accueilli par le Roi pour éxécuter un ouvrage, qui devoit faire paroître toute la splendeur de la nature dans les coquilles: Il
- 1758. en donna le prémier volume avec douze planches, contenant 207 figures <sup>23</sup>). Ce furent les Professeurs, Kratzenstein & Ascanius, & Mr. Spengler, actuellement Garde du cabinet des curiosités, qui en fournirent le texte. Le travail de Regenfus remplit toute attente, & il imita parsaitement les plus superbes coquilles, qui avoient été choisies à cet effet. L'ouvrage excita l'admiration des

con-

- 22) Voyés le supplément aux plantes d'Islande pag. 1. & suiv. dans la 2. partie du voyage d'Olassen & Paulsen imprimé en danois & traduit en allemand.
- 23) Ce livre a pour titre: "Choix de coquillages & de cru"ftacées, peints d'après nature, gravés en taille douce &
  "illuminés de leurs vraies couleurs par François Michel
  "Regenfus, graveur du Roi, publié par ordre du Roi à
  "Copenhague MDCCLVIII. fol. maj. Le texte est en françois & en allemand. L'introduction sut écrite par Mr. le
  Docteur & Professeur Cramer, aujourd'hui Vice-chancelier
  de l'université de Kiel.

connoisseurs & sera toujours, en ce genre, le plus parfait de l'histoire naturelle. Ce n'est point la protestion du Roi qui a manqué à cet ouvrage, dont la continuation a été suspendue; mais Regensus, qui étoit de foible compléxion à cause de l'extrême dissormité de son corps, travailla plus lentement à la continuation. Il est mort après avoir achevé les XII. planches du second volume 24); ainsi on peut espèrer d'en voir bientôt la publication, parce que le Roi a acheté tout ce qui se trouvoit sait à la mort de Regensus, & qu'il a chargé Mr. Müller de saire la description des coquillages des dites planches.

Lorsque toutes les dispositions furent faites concernant la botanique, FREDERIC V. regarda comme un point important de mettre ses sujets en état de rechercher, de connoître, d'approfondir & de tirer avantage de tous les trésors de la nature répartis dans ses royaumes. Pour cet effet il forma le dessein de procurer une instruction gratuite à tous les amateurs de ces sciences, asin d'étendre partout dans ses états la connoissance de la nature & de joindre ainsi l'utile à l'agréable. Le Comte de Moltke, qui avoit déja témoigné beaucoup de zéle pour l'accomplissement & l'é-

<sup>24)</sup> Les planches de quelques exemplaires avoient déja été enluminées par Regenfus.

& l'éxécution de ce projet, travailla à un plan, qui avoit pour objet d'étendre les gracieux deffeins du Roi sur les autres parties des connoissan-

ces naturelles. Ce Prince rend au Comte de Moltke le témoignage justement mérité, d'avoir proposé le prémier plan d'un cabinet de curiosités naturelles & d'économie, & d'avoir fait lui-même 1756. les prémières dispositions du cabinet d'histoire naturelle 25); ce qui hâta d'autant plus l'établissement & l'instauration de cette fondation. Ce projet, dont le plan avoit été achevé depuis quelque tems, su ensuite approuvé par un acte royal du 21 Mars 1759, & l'inauguration du cabinet se fit en présence du Roi au chateau de Charlottenbourg. La direction en su consiée à S. E. Mr. le Conseiller privé Comte Adam-Gottlob de Moltke.

On établit en même tems deux Professeurs, l'un dans l'histoire naturelle & l'autre dans l'économie, & il leur sut assigné un logement au même chateau. La collection de cet établissement pour

25) Voyés l'acte de fondation de la collection royale danoise de curiofités naturelles & d'économie de Charlottenbourg, daté de Christiansbourg le 31 Mars 1759. On lit dans Lettres sur le Dannemarc 2 Part. 1757. & par conséquent trois ans avant la publication du dit acte: "On "commence à faire des dispositions pour un cabinet pu"blic d'histoire naturelle au chateau royal de Charlot"tenbourg.

le bien public devoit être composée de produ-Etions nationales & étrangeres, mais particulièrement de celles qui ont rapport aux mines & à l'économie rurale, comme minéraux, pétrifications, coquillages & autres. On devoit en outre chercher à rassembler des plantes sèches, des animaux embourrés ou conservés dans de l'esprit de vin, des échantillons de toutes fortes de drogues & de matières fimples, avec des modèles de machines & d'autres instrumens. Il étoit aussi permis d'acheter pour le cabinet les livres nécessaires pour les leçons des Professeurs, & d'autres choses spécifiées dans la fondation. Les Professeurs devoient aussi faire alternativement des voyages dans les royaumes pour acquérir & répandre une connoissance plus parfaite du pays. Le Roi vouloit aussi, à mesure que la collection s'aggrandiroit, en faire imprimer un catalogue & faire graver les figures des pièces les plus importantes.

Tycho Holm, qui avoit étudié en Suède fous Linné, & qui y avoit donné une spécification des plantes du Dannemarc, rédigée suivant 1757. le système de ce savant 26), sut aussi choisi par le Roi l'année suivante, pour voyager dans le Dan-1758.

nemarc

<sup>26)</sup> Flora Danica, quam Præside D. D. Car. Linnæo pro Gradu Dostoris proposait Georg. Thyco Holm. Fionia-Danus, Upfal. 1757 Junii 2. 4to.

nemarc & acquérir plus de connoissances du pays & des curiofités naturelles qu'il renferme; Ce 1759. Tycho Holm fut ensuite nommé Professeur en économie. Mr. Ascanius, aujourd'hui Directeur des mines à Drontheim, qui revint alors de ses voyages dans les pays étrangers, fut fait Profefseur d'histoire naturelle au même cabinet. Holm mourut la même année 27), lorsqu'il étoit prêt à faire un voyage en Angleterre, après quoi le tout fut remis à Mr. le Professeur Ascanius, qui donna des leçons publiques en minéralogie & en chymie. Je fuis moi même témoin du grand concours d'auditeurs qui s'y trouvoit. On entreprit en Dannemarc, quantité de recherches, sur les espèces de terres & de minéraux, qui donnèrent naissance à plusieurs entreprises & établissemens: Tout cela se faisoit par ordre & à l'aide des bienfaits du Roi, & donna lieu à la création d'un emploi d'inspecteur des minéraux, qui fut rempli pendant quelque tems par un nommé Birck, lequel mourut ensuite écrivain de la ville de Copenhague.

A me-

<sup>27) &</sup>quot;Dysenteria exstinctus fuit Autor egregius 1759 Sept. "d. 25. nuper Oeconomiæ Professor Hasniensis constitutus, "largiori vita dignissimus, per omnem ambitum scientiæ "naturalis versatissimus. Linné Amænit. Academicæ Vol. 4. pag. 35.

A mesure que le désir d'acquérir des connoissances & de l'expérience dans les sciences naturelles l'accroissoit dans la nation sous le règne heureux de FREDERIC V, les collections en ce genre devenoient aussi plus complettes & plus nombreuses. Le cabinet du Roi fut augmenté de la col-1753. lection de Gottorp, qu'Oléarius avoit déja décrite & publiée vers le milieu du fiècle précédent 28). Les coquilles du Teneur de livres, Riife, qu'on avoit déja admirées 29) trente ans auparavant, étoient encore dans toute leur beauté, & il en est fait mention dans l'ouvrage de Regenfuss, comme d'une des collections les plus parfaites du Danne-Elle fut ensuite vendue; mais l'industrieux burin de notre célèbre Arbien en a rendu le possesseur immortel 30). Le cabinet de l'Evêque Eric

28) On devoit bien l'attendre, que de cette collection, commencée cent ans auparavant au chateau de Gottorp, beaucoup de pièces, qui n'avoient pas toujours été également foignées, étoient gatées & ruinées, furtout celles qui ne peuvent réfister à la longueur du tems; c'est aussi ce qui l'est trouvé, ainsi que me l'a dit Mr. Spengler.

29) Voyés l'introduction à l'ouvrage de Regenfuss Tome Ier. pag. XIII.

30) Cette médaille se trouve ainsi citée dans divers catalogues de monnoies: A.) Jacobus. Riis. Inspect. paup. Hufniæ. nat. 1689. On y voit son buste. R.) Sur un obélisque (où est écrit en danois: A son ami qui prend plaisir à approfondir les merveilles de la nature. Fait par Arbien

Eric Pontoppidan, Vice-chancelier de l'université étoit riche & magnifique, surtout en curiosités du Nord: Il l'avoit commencé à Copenhague, où il étoit alors prédicateur de la cour, & l'avoit continué en Norvège pour s'en servir dans la description de ce royaume, & l'avoit ensuite ag-

1765. grandi à Copenhague, où cette collection fut publiquement vendue après sa mort.

de Regenfus parut, il y avoit un plus grand nombre de cabinets à Copenhague qu'il n'y en est spécifié <sup>3 1</sup>). Quelques-uns ont été depuis dispersés & sont tombés en d'autres mains: On a vendu en détail à différens encans celui de Grüner, consistant en minéraux & en coquilles, les coquillages de Klöker, de Dumreicher, de Wahl, de Brecheisen & de Hauber, les pétrifications & les coquilles de Heuermann, les minéraux, les espèces de terres Danoises & les coquilles de Birk. On voyoit à Christiansholm en Lolande chés le Conseiller privé des conférences, Frédéric Raben,

une

à Paris) se voit une urne avec une guirlande de laurier & une grue devant le piedestal de l'obélisque, dans un des coins duquel on lit: 1753. La medaille pese trois quarts d'once en argent.

vanne dans la 3e Edition de la Conchyliologie de Mr. d'Argenville voyés Tom. I. pag. 361 & pag. 814 & 815.

une quantité considérable d'oiseaux peints & d'infectes desséchés: On trouve dans les actes de la société des sciences de Stockholm des preuves de son habileté dans l'histoire naturelle. Ce seigneur étoit membre de la dite société & Président de la faculté de médecine de notre université. Le Confeiller privé, Comte Jean-Louis de Holstein, avoit aussi commencé à Lethrabourg en Séelande un cabinet de curiosités naturelles, & il a encore laissé après lui à l'université d'autres plus grandes marques du zèle, avec lequel il travailla à l'accroisfement des sciences sondées sur les expériences & les observations, qui ont pour objet la nature & l'économie rurale.

Le Conseiller privé, Comte Otto de Thott aujourd'hui ministre d'état, étoit déja connu depuis nombre d'années parmi les savans par ses vastes connoissances, & par le goût qu'il a encore pour les choses extraordinaires & rares dans la nature, dans les arts & dans les antiquités. Aucun particulier en Dannemarc, & peu en Europe, ont possédé une plus magnifique collection de livres, de curiosités naturelles, de chef-d'oeuvres, d'antiquités, de monnoies & de médailles. Ce savant à disposé dans un vaste bâtiment, construit à cet effet, des appartemens pour cette nombreuse collection très complette de morceaux rares & de tou-

tes les espèces de métaux natifs & de minéraux dans leurs matrices, de roches, de groupes de criflaux & autres pierres, coquilles, coraux avec quantité d'animaux & d'insectes desséchés.

Le Conseiller privé des conférences, Comte Adam - Gottlob de Moltke, a commencé plus tard fon cabinet d'histoire naturelle, pour lequel il a fait disposer avec le goût le plus exquis un des pavillons de son hôtel. La richesse, la magnificence & la rareté des pièces de cette collection répond parfaitement à la disposition du cabinet. Elle consiste particulièrement en grands & superbes morceaux de métaux nobles & parfaits dans leurs matrices, & autres minéraux rares & curieux, pierres de tous genres, groupes de cristaux, pétrifications, coquillages, coraux & autres productions marines, de forte qu'il règne dans l'enfemble un tel dégré de perfection, qu'il remplit d'admiration l'oeil des connoisseurs. Ces deux grands promoteurs des sciences naturelles ne cefsent de s'enquérir des nouvelles découvertes, & d'avoir à coeur tout ce qui peur servir au vrai bienêtre de ces connoissances.

Vers le même tems que l'histoire naturelles s'étoit réintégrée en Dannemarc, au moyen de la fondation royale de Charlottenbourg, le Roi Fre-1759. DERIC V. étoit sur le point d'envoyer une société

de savans dans l'Arabie heureuse, & avoit chargé les Comtes de Bernstorff & de Moltke de pourvoir à tout ce qui pourroit rendre ce voyage utile. L'histoire naturelle en étoit un des principaux objets. Les recherches & les observations furent confiées à Mr. Forskal Suédois, homme laborieux, expérimenté & disciple célèbre de Linné; Il fut nommé à son départ Professeur en histoire naturelle à l'université de Copenhague. Le Do-Leur Kramer, médecin de la société, possédoit aussi de profondes connoissances dans cette science. Il avoit été choisi pour ce voyage, dans la vue d'effectuer d'autant plus dans le vaste champ de la nature. Le pinceau du peintre Baurenfeind étoit destiné a fixer les objets, décrits par les favans, & qui ne pouvoient être transportés, afin que rien ne fût perdu de tout ce qui avoit une fois attiré leur attention. Le voyage eut lieu 1760. & ces savans hommes n'épargnèrent aucuns soins dans leurs recherches. Il envoyèrent ici des collections conservées de différentes manières selon leur qualité. Le long féjour, dont ces objets étoient obligés de fouffrir dans des climats chauds, & faute d'occasions commodes, a sans doute beaucoup détruit de la riche moisson, que ces habiles voyageurs avoient recueilli avec une diligence infatigable. Forskål & Kramer mouru-

F 2

rent

rent en Arabie; mais le Conseiller de justice, Niebuhr, savant mathématicien, qui donna ensuite son voyage au public & tout ce que Forskål avoit annoté, prit soin d'envoyer les dernières collections en Dannemarc. Ce magnisque assemblage de coquilles, de coraux & de plantes avec les poissons, les serpens & les insectes, sut déposé a Charlottenbourg & en rendit la collection d'autant plus complette & plus considérable.

Les anciennes collections, dont la munificence du Roi avoit enrichi le cabinet de Charlottenbourg, avoient été procurées, favoir: les minéraux, les plantes & les infectes par le Professeur Tycho Holm, qui les avoit recueillis en Suède avec quelques serpens & squelettes de quadrupèdes, ce qui faisoit un commencement de collection. On

1758 y ajouta d'abord quantité d'oiseaux d'Europe que Regenfus avoit apportés en Dannemarc & vendus au Roi. Les minéraux, les espèces de pierres & les pétrifications d'Italie furent un des fruits des voyages du Professeur Ascanius; Le collège des mines de Drontheim prit soin de faire rassembler & d'envoyer ici des minéraux tirés des monta-

1750. gnes des environs. On acheta des coquilles de la 1760. Mèditerrannée; Le Juif Da Costa, Naturaliste de

Londres, livra des pétrifications & des minéraux 1761. d'Angleterre. Gasman, maître fondeur des mi-

nes, chercha de nouvelles indications ou des veines peu connues. Les échantillons de pierres 1763, de roche des montagnes de Kongsberg & quelques morceaux d'argent massif & de mines de fer furent envoyés par le collège supérieur des mines. 1762. Les voyages de Thaarup en Dannemarc, entrepris 1760. aux fraix d'une fociété de particuliers & auxquels la fondation de Charlottenbourg contribua aussi, procurèrent quantité de différentes fortes de terres, dont quelques unes promettoient de grands avantages. Le nommé Ziegler étudiant fut envoyé par le Roi dans le Nordland pour prendre connoissance des minéraux & des espèces de pierres, dont il apporta quelques échantillons. Le Secrétaire Diener, bas-Saxon établi à Copenhague, & qui faisoit un petit commerce de curiosités naturelles, acheta pour le compte du Roi une grande partie de minéraux de Hartz. On fit venir de la 1763. Suisse une collection de plantes, des minéraux des pétrifications & des infectes. Le Docteur König, médecin des missions royales à Tranquebar, en- 1764. voya quelques animaux embourrés, des poissons & des serpens dans de l'esprit de vin, des coquilles & des infectes desséchés. Le Roi acheta du gentilhomme de la cour Cossel sa collection de poissons, de serpens & d'insectes confervés dans l'esprit de vin, & en sit présent au cabinet où

F 3

amphithéatre de Charlottenbourg. Enfuite le Comte de Moltke contribua à augmenter cette collection, par un don confidérable qu'il fit de toutes les espèces d'animaux qu'il avoit rassemblés pour son propre cabinet, & qui étoient conservés dans de l'esprit de vin & de magnifiques bocaux; Cette collection sera toujours un des principaux ornemens du cabinet.

Telles étoient les richesses du cabinet, & tel étoit son état brillant, lorsque la mort enleva son 1765. fondateur, & que la perte de Frederic V. plongea les deux royaumes dans la plus prosonde douleur. Cependant quantité d'amateurs avoient puisé des lumières dans cette école, & le désir, de faire des recherches & d'acquérir de l'expérience dans l'économie de la nature, pour la saire tourner à l'avantage & au bien de l'état. L'aca-

1762. démie royale danoise d'agriculture fondée en Holstein par Mr. le Prévôt Lüders sut le fruit du zèle dont on étoit alors animé pour tout ce qui appartenoit aux sciences naturelles.

> A l'académie équestre de Soröe, où le célèbre Burser brilloit autresois parmi les plus sameux botanistes de l'Europe, le Roi n'étendoit pas moins sa vigilance pour le progrès des connoissances naturelles parmi les jeunes gentilhommes. La direction de l'académie étoit alors entre les mains

du feu Comte Frédéric de Danneskiold - Samsoë, homme qui a rendu de grands fervices à la patrie & aux lettres, & dont les talens sublimes & les profondes connoissances dans les mathématiques, la phyfique & la chymie méritent dans le temple des fciences un monument que le tems nous promet encore. Ses projets également heureux & importans pour le bien de l'état lui avoient appris combien la politique a besoin de ces sciences 32), car c'étoit par elles qu'il étoit devenu grand homme dans tous les genres. C'est aussi pour quoi il travailloit à former les jeunes gentilshommes & à exciter en eux le goût de l'histoire naturelle. Sur les représentations du Comte de 1762. Danneskiold lé Roi nomma Professeur en cette science, en médecine & en botanique, Mr. Théodore Holm (depuis ennobli fous le nom de Holmskiold), qui étoit de retour de ses voyages, & à qui ses lumières & ses services ont frayé depuis le chemin à des emplois importans & à des charges honorables.

F 4 Color Gun-

32) Feu Mr. Schytte, ci devant Professeur célèbre en Politique de l'académie à Soroë en Séelande, a solidement démontré combien la connoissance des sciences naturelles est nécessaire à l'homme d'état. Voyés son ouvrage sur le Gouvernement extrinsèque des états; IV. Volumes imprimés en danois 1773-1775. 80.

Gunnerus avoit été fait Evêque du Diocèse 1758. de Drontheim. Ce savant étoit prèsque devenu étranger dans sa patrie, à cause de son long séjour hors de la Norvège, dont il ne connoissoit ni les animaux ni les plantes. Cependant ces objets ne lui restèrent point indifférens, car il avois envie de voir les richesses de la Norvège utilement employées, & ses voeux tendoient à acquérir pour cet effet les connoissances les plus précises de chaque production, depuis la cime des montagnes jusqu'au fond des mers. La fécondité de la nature excita d'abord en lui le défir de faire de nouvelles observations, que sa diligence infatigable, des yeux clairvoyans & une mûre réfléxion conduisirent bientôt à un si haut degré de perfection, qu'il attira l'attention des plus célèbres naturalistes de l'Europe. Il profitoit des voyages fréquens & pénibles qu'il étoit obligé de faire chaque année, en qualité d'Evêque, dans son Diocèse, non seulement pour remplir les devoirs de son ministère, mais encore pour étendre ses lumières dans l'histoire naturelle du pays. La fociété des 1760. favans établie à Drontheim le reconnoit pour

un de ses principaux fondateurs, & ce fut par sa vigilance que cette fondation obtint, avec fes

1767. titres, l'agrément & la protection du Roi.

tes les plantes de la Flora Norvegica 33) rendent témoignage de l'habileté & de l'astivité de Gunnerus dans la botanique. En peu d'années il décrivit & publia 1112 différentes fortes de végétaux norvègiens, & mit en même tems dans leur jour quantité de vérités cachées dans le règne animal 34). Les fuites d'un voyage pastoral qu'il fit, interrompirent ses travaux; sa santé se trouva affoiblie & au bout de quelques jours de maladie l'histoire naturelle du Nord perdit un de ses observateurs les plus clairvoyans 35).

Le magasin économique, qui sut publié a Co-1757. penhague en huit volumes, étoit l'ouvrage de 1764. plusieurs savans. Le Vice-chancelier Pontoppidan se chargea du soin de le publier, & y joignit ses observations critiques. Il est aussi l'auteur de plusieurs volumes de l'Atlas Danica, dans le prémier tôme duquel il a fait mention de Mrs. Flei, 1763. scher, Teilman, Abildgaard & d'autres savans, qui ont contribué à la partie de cet ouvrage, qui comprend l'histoire naturelle du Dannemarc.

F 5 There is La

33) Jo. Ernesti Gunneri Flora Norvegica, c. sigg. Pars Prior, Nidrosia, 1766. Pars Posterior, Husn. 1772. in solvo.

34) Voyés les Mémoires de la fociété royale des sciences, établie à Drontheim en Norvège, imprimés en danois en cinq Volumes in 8vo 1761-1774. On travaille actuellement à la continuation de cette ouvrage.

35) Il mourut à Christianssiund dans son voyage pastoral le 23 Sept. 1773: Il étoit né à Christiania le 16 Fevrier 1718. La collection d'oiseaux, que Mr. le Conseiller d'état Töger Reenberg de Teilman a fait peindre à sa terre d'Endrupholm, dans le district de Skadsherred en Jutlande, est aussi bien éxécutée qu'elle est complette en son genre, & contient tous les oiseaux de ce canton à l'occident de la Jutlande. Ils se trouvent avec les autres animaux & avec le Flora, dans la description qu'il a faite de ce dissirit avec une carte géographique qu'il en a levée lui même; mais tout cela est encore manuscript.

Personne n'a contribué avec plus d'ardeur à donner connoissance des oiseaux Danois & Norvégiens, que le feu Conseiller d'Etat Fleischer, dont la collection d'oiseaux embourrés a donné lieu à mon Ornithologia Borealis 36) & dont Mr. Pennant s'est servi en Angleterre, pour s'ouvrage qu'il publia environ dans le même tems, sur les espèces d'animaux Anglois 37), sans quoi il n'auroit pû rassembler qu'avec beaucoup de tems ce qui concerne les oiseaux. Le goût de Fleischer pour l'histoire naturelle s'accrut avec ses collections, qui s'étendirent sur tout le règne animal & sur la minéralogie. C'est à quoi il employoit

le

<sup>36)</sup> Hafniæ 1764. 8vo.

<sup>37)</sup> The Brittish Zoology. London 1766. en grand in folio avec 107 figures, à quoi on ajouta en 1767, un supplément de 25 planches.

le peu d'heures de loisir qui devoient servir de relâche aux occupations de l'emploi dont il étoit revêtu comme Député à l'amirauté. Après avoir confacré sa jeunesse à l'étude des sciences à l'université, il les aimoit encore sincèrement & honora toujours leurs vrais cultivateurs. Ce ne sui point sa maladie, qui dura plusieurs années & pendant laquelle il conserva constamment toute l'activité de son génie, mais une mort précoce 38), qui enleva à la patrie cet homme utile à l'état, appui zèlé des sciences. Sa collection considérable de curiosités naturelles dans le règne animal & minéral sut ensuite vendue à l'encan.

Je n'ai eu pour objet dans cette dissertation que de saire voir les grands progrès, qu'ont sait les sciences naturelles jusqu'à nos tems. Ainsi j'éspère qu'on voudra bien m'excuser, si l'on ne trouve point cité ici chaque traité ou son auteur? Ma plume manqueroit d'expressions pour saire dignement l'énumération des importans services de nos naturalistes actuellement vivans, si je devois les peindre de leurs vraies couleurs. Ils ne sont point cachés à l'estime de nos concitoyens, & les étrangers les connoissent & savent les apprécier.

L'ére-

<sup>1768,</sup> agé de 56 ans.

L'érection de la société danoise d'économie a beaucoup contribué à l'accroissement & à l'utile emploi de ces sciences dans les états du Roi. Son activité à faire généralement connoître toutes les productions des deux royaumes, à les étendre & à en faire tirer avantage, est un des principaux objets de cette nombreuse société, qui dirige ses opérations fous les yeux du Prince royal, qui en est le Protecteur, à la faveur de la munificence du Roi & en y contribuant de ses propres deniers. Aussi a-t-elle considérablement effectué en peu d'années sur l'industrie de ses compatriotes par ses invitations, ses instructions, ses récompenses & ses encouragemens, de forte qu'elle voit aujourd'hui quantité d'entre eux jouir pleinement des moyens de subsistance, qui leur ont été indiqués. Elle continue de couronner toutes les découvertes utiles dans les sciences naturelles, qui influent sur l'amélioration de l'économie rurale.

A l'égard des découvertes dans la métallurgie & dans la chymie, de leurs progrès & des autres opérations relatives à l'histoire naturelle, les dix dernières années, ont été assés favorables à l'état, qui n'a rien épargné pour porter les expériences à leur perfection & les rendre utiles au pays. J'en puis citer ici quelques unes des plus importantes. Les plantations de tabac, par exem-

ple,

ple, & la culture du lin se sont tellement accrues en Dannemarc, que le pays a tout lieu d'en espérer un moyen de subsistance considérable. En l'année 1769 les îles de Ferroë furent visitées aux fraix du Roi par un fondeur & un mineur de Kongsberg, & donnèrent dès lors l'espérance de nouvelles découvertes en minéraux: En l'année 1777 & dans les suivantes le Roi sit faire de nouvelles recherches dans ces îles par Mr. Henkel, habile metallurgiste, lequel y avoit découvert des couches de charbon de terre, qui méritoient d'être travaillées. On a trouvé à Gulddalen, au midi de Drontheim, une chaîne de montagnes, riche en veines de cuivre, & on y a établi une fonderie. Il y a environ deux ans qu'on en trouva d'autres à Nummedal près de Kongsberg, qui donnent les meilleures espérances & qui ont été exploitées depuis ce tems-là avec fuccés par les propriétaires. Près d'Eggerfund dans le grand bailliage de Christianssand, on a découvert de riches mines, fort avantageuses aux fabriques de fer. Un ci-devant ouvrier des mines a trouvé 1773. un minéral dans les montagnes de Modum, au dessus de Drams-Elven, dans le bailliage de Christiania, & en a fait le rapport à la Direction de Kongsberg, qui a jugé par les épreuves, qui en ont été faites, que c'etoit une bonne mine de cobelt.

cobalt. On a encore découvert depuis dans la même chaîne de montagnes plusieurs semblables veines, qui contiennent une grande quantité de ce même minéral, que l'on continue de tirer avec soin. Après avoir pourvû ce nouvel atelier de bocards, de fourneaux & des autres dispositions nécessaires, les premières fontes ont été entreprises au commencement de l'année passée. La préparation du sel marin à Valloë en Norvège a beaucoup profité. Les allumières près de Christiania sont dirigées pour le compte de Mr. Collet, qui en fait un grand commerce. On a envoyé en Islande différentes personnes pour y visiter les mines de souffre & les montagnes, où se trouve le bois réfineux & bitumineux, appellé en Islandois Surturbrand, & pour examiner diverses espèces de pierres & de terres, d'où il résultera certainement des avantages tant pour le pays que pour l'histoire naturelle. Les essais faits dans cette île par Mr. Todal, qui y est Grandbaillif, pour la propagation des rennes, ont fort bien réussi. Les voyages, faits dans ces dernières années aux dépens du Roi par Mrs. Olavius, Henckel & Ziener, & nouvellement publiés 39)

fous

<sup>99)</sup> Ces voyages ont été publiés én danois par ordre de S. M. en l'année 1780. avec XVII. planches & une nouvelle carte géogra-

sous la direction du savant Mr. Erichsen, Conseiller des conférences, donnent de nouvelles lumières dans l'histoire naturelle & économique d'Islande, & en démontrant les avantages, qui en ont déja resulté, facilitent les moyens d'en tirer de nouveaux. Le gouvernement continue fon activité dans les recherches en Grönlande, où les découvertes utiles, qui y ont déja été faites 40), nous en promettent beaucoup d'autres. Dans les années 1753 & 1756. un maître étranger essaya de fabriquer à Copenhague de la porcelaine fine, & depuis ce tems-là un nouveau maître, venu en cette ville, commença d'autres sembla- 1759. bles épreuves pour le compte du Roi dans un batiment alors destiné à cet usage, près de la tour bleue (Blaae - Taarn). Tous ces essais étoient fort éloignés de la perfection, & avoient été longtems interrompus, lorsque Mr. le Conseiller de justice, François Henri Müller, également habile dans la chymie & dans la minéralogie, produisit en l'année 1773 fes excellentes épreuves de porcelaine, qui resiste au feu, & faite de terres trouvées en Dannemarc. Mr. de Holmskiold, au-

jour-

géographique. Cet excellent ouvrage in 4to contient 720 pages, & est précédé d'un mémoire de Mr. Erichsen, qui traite des améliorations faites dans cette île, principalement depuis 1770 jusqu'en 1780.

40) Voyés, ce qui est dit à ce sujet, pag. 68.

jourd'hui Conseiller des conférences & Chevalier de l'ordre de Dannebrog, se chargea d'en établir une fabrique, moyennant les fonds de quelques autres intéressés. Il imagina bientôt d'importantes améliorations, & contribua si bien de ses lumières à la découverte & aux efforts infatigables de Mr. Müller, qu'en peu d'années la fabrique atteignit le même dégré de perfection que les meilleures fabriques étrangères. Le Roi pritfous sa protection cet établissement, si digne de fon attention, pour le confacrer dans toute sa splendeur au bien de la patrie; & c'est ainsi que la fabrique continue à présent ses travaux, avec tout le succès désiré, sous la direction de ses deux prémiers instituteurs. Les verreries de Norvège qui étoient déja commencées, il y a environ 40 ans, en différens endroits, & qu'une société d'intéressés continua ensuite à grands fraix à Biri à Hadeland & à Hudal, dans le district de Christiania, sont aujourd'hui poussées avec beaucoup de succès pour le compte du Roi. On a bâti près de Svelvigen, à l'embouchure de Dramsfiord, une nouvelle verrerie où l'on fouffle aussi des bouteilles.

Frederic V. avoit déja cherché à étendre dans ses états la partie de l'histoire naturelle, qui nous enseigne à connoître les animaux domesti-

ques,

ques, à les bien soigner, à juger de leurs qualités & à corriger leurs défauts, il envoya à cet effet à Lyon de jeunes étudians Danois à l'école vétérinaire du célèbre Bourgelat. Notre gracieux Monarque aujourd'hui régnant, voulant tirer avantage des connoissances qu'ils avoient acquises, institua à Copenhague en l'année 1773 41) une école 1773. royale vétérinaire, dont il nomma chef & Professeur Mr. le Docteur P. C. Abildgaard, homme expérimenté, qui avoit ci-devant fréquenté pendant deux ans, aux dépens du Roi, l'école de Lyon, sous le dit Bourgelat. Cet établissement est pourvû des écuries & des emplacemens convenables; On y voit une collection de squelettes & de pièces d'anatomie desséchées de divers animaux; on y donne des leçons gratuites, où se forment quantité de sujets, qui y acquièrent l'art si nécessaire de connoître & de traiter les animaux domestiques selon leur différentes qualités & leur destination, d'approfondir la structure & l'usage des parties de leurs corps, & d'étudier leurs maladies & leurs causes, la nature des remèdes & leurs effets; aussi l'économie des bestiaux (sur tout relati-

<sup>41)</sup> La fondation de l'école vétérinaire est imprimée & datée de Frédensbourg le 23 Juillet 1777. Mais il est dit dans l'acte que l'école sut sondée en 1773.

lativement à la maladie épidémique des bêtes à cornes) & les haras, ces deux fources de commerce fi importantes en Dannemarc, ont-elles fait de grands progrès dans ces dernières années. La comparaifon de l'anatomie de divers animaux, qui f'y fait par les élèves, fous les yeux du Professeur, procure par là à des personnes d'une classe inférieure les notions nécessaires de la conformité & de la différence des genres des animaux.

L'université de Copenhague vient d'ouvrir dans ces dernières années un nouveau champ à l'histoire naturelle. La fage vigilance de notre Monarque, aujourd'hui régnant, pour le bien des sciences, & sa libéralité sont encore le fondement de cette institution. Le Comte de Thott étoit déja Patron de l'université depuis la mort du Comte de Holstein, & continuoit de protéger tout ce qui pouvoit servir à l'avantage des sciences: Il n'y avoit à l'université que de chétifs restes & en partie ruinés de la collection peu confidérable de curiofités naturelles, dont nous avons parlé, & que Détharding avoit eu la commission de procurer; mais la falle où étoit cette collection appartenoit à l'amphithéatre d'anatomie, qui s'en fert aussi. Il n'y avoit point d'endroit dans les batimens de l'université plus commodes, pour un cabinet d'histoire naturelle, que la salle qui est au deffus

dessus des appartemens d'assemblées de la communauté, où les étudians bénéficiers du Roi emploient journellement une heure à l'entretenir sur les sciences. J'ai déja dit ci-devant qu'on avoit déja eu dessein, trente ans auparavant, de faire arranger cette salle, pour en faire le cabinet de l'université 42); mais ce projet n'ayant point été exécuté, on permit depuis à la société royale des sciences d'y déposer les curiosités naturelles d'Islande, que les deux favans, qui voyageoient alors, envoyoient de tems à autre. A mon retour de mes voyages, & lorsque je fus fait Professeur 1769. d'histoire naturelle, à l'université de Copenhague, le Roi me fit la grace de m'abandonner cette falle, pour y mettre une collection considérable de curiofités naturelles, que j'avois rassemblées dans mes voyages, & Sa Majesté la fit disposer à ses fraix pour en faire un cabinet d'histoire naturelle.

Mr. le Professeur Ascanius ayant été revêtu de l'emploi d'Assesseur au Collège des mines de Kongsberg, je reçus ordre du Roi de me charger de l'inspection de la collection de Charlottenbourg & des autres accessoires qui en dépendoient, & qui furent ensuite donnés en propriété à l'université par un rescript royal. Il falloit un endroit plus vaste pour l'exposition des

G 2 pièces

<sup>42)</sup> Voyés ce qui en est dit à la page 62. & suiv.

pièces de la collection, que l'arrangement du chateau de Charlottenbourg ne l'avoit pû permettre jusqu'alors. C'est pourquoi le Roi voulut que

1772. cet établissement fut transféré au batiment de l'université, & qu'il y sut conservé, pour lui servir d'ornement & pour devenir utile aux étudians. Un présent royal d'une telle valeur demandoit des dispositions telles qu'elles avoient déja été faites au nouveau cabinet d'histoire naturelle; & mon plan pour l'arrangement de la collection sut approuvé de l'université & d'abord mis à éxécution 43). Sa Majesté continua d'accorder sa pro-

1776. tection à ce cabinet, & décerna une somme de cent écus par an pour son entretien & son augmentation. Le laboratoire de chymie qui avoit été précédemment à Charlottenbourg, sur ensuite re-

1778. fait aux fraix du Roi dans un batiment dépendant de l'ancien jardin botanique de l'université 44), lequel avoit été abandonné, parce qu'il étoit trop petit & qu'il n'avoit pas les commodités requises.

## A l'egard

- 43) La translocation de ces collections au cabinet de l'univerfité se fit au mois de Mars 1772. La collection des plantes arabes, dont Mr. le Conseiller d'état Friis Rottböll s'étoit chargé, est actuellement dans sa maison & consiée à
  ses soins.
- 44) Les ordres du Roi, donnés à cet effet au Recteur & aux Professeurs, sont datés des 7 Janvier & 10 Juin 1778.

A l'égard des emplacemens des jardins du Roi, qui étoient disposés & en partie déja mis en état à Amalienbourg, ils furent trouvés plus convenables & nécessaires pour le commerce, parce que les vaisseaux pouvoient y être chargés & déchargés, & qu'on avoit d'ailleurs remarqué que les plantes du jardin manquoient d'abri à cause du voisinage de la mer, & ne répondoient point aux foins des cultivateurs. C'est pourquoi le Roi fit 1777. présent à l'université, au lieu de ces emplacemens, du vaste jardin du chateau de Charlottenbourg, avantageusement fitué; il ne fut rien épargné pour le mettre en état & lui donner tout le lustre possible; & la botanique n'a fait que gagner à ce changement. Cet arrangement fut confié à deux de nos plus habiles botanistes, qui ont l'un & l'autre visité les plus célèbres jardins de l'Europe: Mr. de Holmskiold en fit le plan, & Mr. Rottböll le porta à l'état de perfection où il est aujourd'hui. Parmi les autres avantages de ce jardin j'observerai particulièrement ceux qu'offre sa situation pour les plantes marines; agrément dont les autres jardins botaniques font privés. Cet article & plusieurs autres mériteroient un détail plus étendu qu'il n'est possible de le faire ici. Notre favant Professeur en botanique Mr. le Conseiller d'état Friis Rottböll, prononçant une harangue à G 3 l'occa-

l'occasion du jubilé de l'université, a parlé sommairement de la magnificence de ce jardin, dans un style qui répond parfaitement à l'éclat de cette institution & à la richesse des plantes précieuses qui s'y trouvent. Il y est aussi fait mention du cabinet & du laboratoire de chymie, avec les sentimens de la reconnoissance publique, que l'université doit à un Monarque, qui comble les sciences de ses biensaits 45).

Les ateliers des Muses, où l'on forme la jeunesse aux connoissances utiles, possèdent nombre d'autres témoignages frappans de la sage vigilance du gouvernement, pour exciter parmi les jeunes étudians l'émulation, qu'éxige le dégré, où les sciences ont été portées de nos jours. J'en citerai pour exemple la fondation royale pour cent cinquante étudians bénéficiers de la communauté, où les facultés de théologie, de phyfique & de philosophie étoient encore, il y a peu d'années, revêtues de l'ancienne forme, que Brochman & Bartholin leur avoient donnée dans le fiècle précédent, & où il n'y avoit point d'éxercices déterminés pour les autres sciences. Une nouvelle fondation royale 46) porta cette excellente institution

<sup>45)</sup> Ast. Jubilai Universitat. Hafn. d. XI. Maji MCCLXXIX, pag. 73.

<sup>46)</sup> Nouveaux Réglemens pour la communauté & le collège royal. Frédensbourg le 25 Juin 1777.

tution à sa persection, rangea toutes les sciences dans leur ordre & suivant la méthode introduite par les plus célèbres savans de l'Europe.

Le jour de la naissance du Roi 1782. fut l'époque d'un autre bienfait en faveur des sciences, par le nouveau réglement émané du trône concernant les études de l'académie de Soroë 47), lequel change la constitution de cet établissement & donne un nouveau lustre à cet endroit; qui est par lui même extrêmement convenable à la culture des sciences. On y reçoit de jeunes gentilhommes & d'autres enfans de famille, qui ont donné des preuves de leurs progrès dans les langues & dans les sciences, pour y continuer leurs études & devenir des sujets utiles à l'état. Le Roi a jeté les yeux sur la fondation de Herlufsholm pour être une école préparatoire, en faveur de ceux qui ont dessein d'étudier à cette académie & de profiter des leçons publiques, en quoi on a fuivi les véritables intentions de Herluf Trolle, fondateur de cette école, à laquelle S. E. Mr. le Conseiller privé Comte de Thott a fait présent d'une bibliothèque confidérable dans toutes les sciences, pour l'utilité des élèves.

G 4 L'hi-

47) Nouveaux Réglemens pour la réforme de l'académie de Soroë, donnés au chateau de Christiansbourg le 29 Janvier 1782.

à l'université par l'érection du nouveau cabinet, où une quantité choisie de productions naturelles, rassemblées de toutes les parties du globe, annoncent la gloire du Créateur & invitent les amateurs de la nature à rechercher leurs vertus & à publier leur utilité. Peut-être qu'une description sommaire de l'arrangement du cabinet ne feroit pas desagréable aux Lecteurs qui n'ont pas occasion de voir cet établissement. On lit au dessus de l'entrée cette courte inscription:

THEATRUM. NATURÆ.

MUNIFICENTIA. REGIS. CONDITUM.

A. C. MDCCLXXII.

" Theatre de la nature, fondé par la " munificence du Roi, en l'année 1772.

Il y a à l'entrée un corridor de dix croisées & de 84 pieds de longueur, où se trouvent des animaux ou des parties d'animaux qui ne peuvent être placés ailleurs, à cause de leur volume. La salle est de six croisées vers l'Orient & autant vers l'Occident, entre lesquelles il y a vingt huit pieds de largeur; sa longueur, qui est de soixante & deux pieds, s'étend depuis l'entrée jusqu'à l'extrémité du batiment, où il y a deux croisées vers le Midi. Cette salle est donc suffisamment éclairée

à proportion de son étendue, & la trop grande chaleur des rayons du soleil en est modérée par des rideaux Il y a des deux côtés de la salle à l'Est & à l'Ouest, entre les fenêtres, six armoires pratiquées dans les entes, & deux autres vers le haut dans les coins; elles ont neuf pieds d'élévation: Les portes en sont vitrées & la partie inférieure, aussi bien que les embrasures des senêtres, sont garnies de tiroirs.

Les collections de minéraux sont rensermées dans quelques-unes de ces armoires, & disposées dans un tel ordre que les productions de chaque royaume, de chaque contrée, ou ile importante, se trouvent rassemblées dans un ordre systématique, de sorte que l'on prend d'abord connoissance des minéraux du pays que l'on cherche.

Les pétrifications font rangées fuivant le fystême animal & végétal, & fervent ainsi de comparaison avec les individus de même espèce, qui n'ont point subi d'altération, ou à remplir le nombre de ceux qu'on ignore avoir été trouvés dans leur état naturel, & qui sont généralement regardés pour cette raison comme des espèces perdues.

Les quadrupèdes embourrés & les oiseaux des Indes sont rangés dans quatre de ces armoi-

res vitrées; & les oiseaux d'Europe sont placés au milieu de la salle, dans deux armoires très grandes, lesquelles forment une espèce de lanterne, où les oiseaux sont placés sur des piédestaux affermis sur des colomnes, de sorte que la lumière entrant de tous côtés, l'oeil embrasse d'abord le tout.

Les compartimens pour les insectes sont au haut bout de la falle, où une grande armoire toute garnie de tiroirs revêtit l'ente qui est fort large entre les deux croifées. Les insectes y sont confervés fur des épingles, dans des caisses couvertes de verres bien encadrés. Il y a un autre arrangement convenable pour les papillons, dont les aîles doivent être vûes des deux côtés, à cause de la belle diversité de leurs couleurs: On les conserve dans des caisses dont le dessous & le dessus font de verre; la pointe des épingles, qui traverse les papillons, est attachée à la surface du verre, par le moyen d'un demi globule de cire de térébentine. Les deux portes de l'armoire sont creuses & divisées en espaces, dans lesquels entrent les dites caisses élevées du côté du cadre, & remplissent éxactement les compartimens ouverts des Au moyen de cet arrangement, chaque porte présente deux peintures, savoir le dessous des papillons, quand les portes sont fermées, & le dessus quand elles sont ouvertes. En dehors

de ces portes font suspendus deux cadres légers revêtus de tasetas verd, pour préserver des rayons du soleil, qui sans cela pâliroit les couleurs des papillons. Du papier blanc tendu en dedans sur ces cadres, forme un fond de réverbération pour les couleurs, quand les portes sont ouvertes, & indique en même tems le nom de chaque papillon. Rien ne conserve mieux les insectes que l'arrangement ici décrit. A chaque côté de cette grande armoire en est une autre en forme de coin, pour les oiseaux des Indes.

Dans les deux armoires du coin de la falle au dessus des marches de l'escalier sont des coquilles rangées par ordre, & le reste dans des tiroirs, chaque espèce & chaque variété dans des capsules de carton bleu.

Les animaux conservés dans l'esprit de vin se trouvent à l'extrémité de la salle, du côté du Nord: Une armoire dont les deux portes sermées forment les deux tiers d'une colomne cannelée, & dont la circonsérence & la hauteur ont chacune six pieds, en renserme une grande quantité; car outre deux cens verres de prémière & moyenne grandeur, qui sont dans l'intérieur de l'armoire, les portes sont assés prosondément creusées pour être garnies de tablettes, & contiennent plus de cinq cens bouteilles de moyenne grandeur,

deur, qui frappent toutes en même tems l'oeil du spestateur à l'ouverture des portes. Une partie du mur des deux côtés de l'armoire est pareillement revêtue de tablettes garnies de bocals, qui renferment de plus grands animaux. Nombre de ces verres sont bouchés avec des chapitaux éxactement arrondis, pour empêcher l'évaporation de l'esprit; d'autres, compassés pour des serpens, & dont les ouvertures font plus petites, font fermés avec des bouchons de verre, & le reste avec des plaques de verre mastiquées avec de la ceruse délayée dans de l'huile grasse: Les grands corps occafionnent de plus fortes vapeurs; c'est pourquoi les plaques doivent être de glaces à miroirs, parce qu'un verre plus foible pourroit se fêler. L'esprit de vin est ordinairement tempéré par deux tiers d'eau en proportion de sa force. On a pratiqué dans le pied de la colomne que nous avons décrite, de petits tiroirs pour les pierres polies.

Les collections de coraux & les autres plantes marines font en partie rangées dans une grande armoire, qui répond, d'un côté de la colomne, à l'entrée qui est de l'autre côté; & en partie mises par ordre avec les oursins & les étoiles de mer, dans des tiroirs & des caissettes munies de couvercles de verre, suivant que le besoin l'exige pour les espèces d'animaux mollasses. Les poissons fons desséchés sont conservés de la même ma-

Les momies & autres antiquités d'Egypte qui y ont rapport, sont rensermées à part dans deux petites armoires. Les collections de plantes sont aussi rangées dans un ordre convenable, & il reste encore un espace rempli par une collection de livres de sciences, d'actes académiques & de quelques ouvrages précieux sur l'histoire naturelle 48).

Deux établissemens publics ont reçu des collections de ce cabinet, savoir le Seminaire des mines d'argent à Kongsberg, à qui on céda par ordre du Roi une partie des livres qui appartenoient à la métallurgie, avec une certaine quantité de minéraux, dont on pouvoit se passer ici, mais qui surent ensuite consumés par un incendie avec quelques batimens & petits ateliers voisins. Il y a trois aux qu'on envoya aussi à l'université de Kielune momie & différentes autres curiosités jugées surabondantes, lorsque l'on sit dans le même tems la revûe de ce cabinet.

Une

48) Dans la 3e édition de la Conchyliologie de feu Mr. d'Argenville, donnée par Mrs. de Favanne, Tom. I. pag. 360. il est fait mention de ces collections de l'université de Copenhague, d'après un extrait que j'en ai communiqué indirectement à l'auteur, pendant un voyage que je sis en Norvège.

Une commission dont je sus chargé par ordre du Roi aux mines d'argent de Kongsberg, sut

cause que mon travail au cabinet ne commença que trois ans après que la collection royale de Charlottenbourg eut été transsérée à l'université.

1775. Depuis ce tems on a journellement travaillé à son arrangement, à son augmentation, à sa conservation & à en faire la description; on a même fait dans le laboratoire de chymie une collection systématique de minéraux pour les leçons publiques, à laquelle j'ai donné les pièces nécessaires, du superflu de mes minéraux.

Les collections du cabinet qui concernent le règne animal, ont acquis en ce peu d'années un tel degré de perfection, que prifes ensemble, elles sont les plus considérables du Dannemarc & peuvent, à l'exception d'un petit nombre d'étrangères, être mises au nombre des plus complettes de l'Europe. Les curiosités venues de l'Arabie, qui étoient en partie resté empaquetées, depuis leur arrivée, ont toutes été examinées & ont de beaucoup augmenté la collection en poissons, coquilles & plantes marines. On cherche pour le superflu d'autres curiosités qui nous manquent. On emploie aussi, pour procurer des nouveautés, quelque chose des revenus annuels destinés à l'entretien du cabinet.

Quel-

Quelques bienfaiteurs de cet établissement ont témoigné un intérêt particulier pour cette collection & contribué à son accroissement avec un empressement qui mérite ici un remerciement public. Les espèces de pierres d'Islande qu'Olavius & Povelsen avoient précédemment envoyées, pendant leur voyage, à la fociété royale des sciences, ont été données au cabinet de l'université; Mr. le Conseiller d'état Friis Rottböll fit présent d'une collection d'oiseaux danois; on en acheta une plus confidérable de Mr. Petersen, Auditeur à Christiansoë, qui pendant nombre d'années a rendu des services aux amateurs de l'histoire naturelle. Mr. Mohr livra diverses espèces d'animaux d'Islande & de Ferroë, où il a séjourné dans ces dernières années, tant aux dépens du Roi, que pour le compte de la fabrique de porcelaine, à dessein d'y rechercher des terres & des espèces de pierres utiles. Mr. de Holmskiold, Conseiller des conférences, Chevalier de l'ordre de Dannebrog & Mr. le Chambellan de Suhm ont donné au cabinet plusieurs animaux fort rares. Mr. Ryberg, Conseiller des consérences, qui vient de donner à l'université de Kiel une collection bien choisie de coquilles, prend aussi plaisir à contribuer en toute occasion à l'augmentation du cabinet actuel. Mr. Spengler a aussi cédé plusieurs espèces d'animaux rares. On pourroit citer ici beaucoup d'autres bienfaiteurs, mais ils feront nommés dans la description du cabinet, qui fera preuve de leur zèle à enrichir les collections de l'université.

C'est de cette manière & par ces secours que ces collections ont acquis leur persection actuelle & qu'elles s'accroîtront de jour en jour: Les avantages du commerce, qui s'est considérablement augmenté de nos tems, ne peut manquer de contribuer à l'augmentation du cabinet, & de donner lieu à de nouvelles découvertes dans l'histoire naturelle.

Cette science ne manque chés nous ni d'amateurs ni de vrais cultivateurs, ni par conséquent de collections instructives, même chés les particuliers. J'ai déja parlé ci-devant des cabinets des Comtes de Moltke & de Thott, qui s'aggrandissent toujours. Les autres collections remarquables de Copenhague sont particulièrement;

Les coquilles de Mr. Spengler, qui sont dans leur plus grande perfection, tant par rapport à la quantité & à la différence des espèces, qu'eu égard au prix, à la rareté & à la magnificence; il possède aussi une riche collection de coraux & autres productions marines, d'espèces de pierres, de minéraux &c.

La collection de coquilles de Mr. Chemnitz, Prédicateur de l'église de la garnison, est après celle de Mr. Spengler la plus parfaite & la plus abondante en espèces & en variétés.

Mr. André Lorentzen, marchand en cette ville, possède aussi une collection considérable & choisie de coquillages des Indes.

Mr. le Conseiller des conférences de Holmskiold a rassemblé les plus riches, les plus magnifiques & les plus remarquables éxemplaires de métaux natifs dans leurs matrices, des minéraux, des pierres & des groupes de la plus rare beauté, qu'il a fait venir de la plûpart des mines & des montagnes les plus confidérables de l'Europe. Les Zéolithes d'Islande & de Ferroe y méritent une attention particulière: Les découvertes nouvellement faites par Mrs. Henckel & Mohr dans ces îles en offrent une collection de plusieurs espèces & variétés, qui imitent toutes sortes de crystallisations d'autres pierres. Le possesseur de ce cabinet travaille actuellement à leur histoire & donnera leurs descriptions enrichies d'une suite de figures très bien éxécutées, dont quelques unes, qui sont déja achevées, font l'éloge des talens du graveur.

On voit chés l'apoticaire Cappel une collection moindre, mais choisie de minéraux & d'espèces de pierres avec des coquilles.

Mr. le Chambellan de Suhm possède à présent les minéraux & les coquilles du Prédicateur Volquartz, rapportées dans l'ouvrage de Regenfus.

On trouve chés Mr. le Professeur Kratzenstein quantité de pièces curieuses du règne animal, des plantes & des minéraux.

Mr. le Conseiller d'état Nicolas Ryberg, a formé un cabinet de pierres, de minéraux, de coquillages, de coraux & d'insectes, où l'on trouve des choses fort curieuses.

Mr. Pierre von Hemmert, Confeiller d'état & Directeur de la Compagnie des Indes orientales, a amassé une fort belle suite de métaux de minéraux & de coquilles.

La collection des minéraux de Mr. André Holt, Conseiller d'état & Député au Directoire royal des mines à Copenhague, se distingue toujours par un beau & nombreux choix de morceaux d'or & d'argent natifs de Kongsberg & d'autres montagnes.

Mr. le Conseiller d'état Jean Schierven Knopf, Directeur des Monnoies, a recueilli une belle suite de mines & de minéraux tant de la Norvège que des pays étrangers.

Mr.

Mr. François Henry Müller, Conseiller de Justice, Intendant de la fabrique royale de porcelaine & membre de la Société royale des Sciences de Copenhague, a depuis long-tems formé une collection de minéraux & de pierres, qui contient des pièces très intéressantes.

Le recueil d'histoire naturelle fait par Mr. Pierre Kölle, Conseiller de Justice & Commité à la Chambre des comptes, consiste en une collection de minéraux des mines de Kongsberg &c. avec une suite de pierres & autres fossiles.

Mr. le Confeiller privé Comte Chrétien de Reventlou a plusieurs morceaux curieux & très beaux de mines d'or & d'argent natifs dans leurs matrices, avec d'autres minéraux de Norvège, qu'il a recueillis lui-même dans les voyages qu'il a faits dans le pays.

Les ouvrages connus de Mr. Otto Frédéric Müller, Confeiller des conférences, peuvent inflruire les amateurs, de ses propres collections, & de ce qu'elles ont de remarquable.

Ce qui appartient à l'histoire naturelle de Grönlande se trouve chès M. l'Evêque Egede, qui a rassemblé avec beaucoup d'habileté la plûpart des curiosités de ce pays.

L'herbier de Mr. Friis Rottböll, Conseiller d'état & Prosesseur en botanique à l'université de

Copenhague, mérite d'être estimé l'un des meilleurs, à cause de la variété des espèces rares, dont la plûpart sont le fruit de ses voyages dans l'Europe. Il continue d'augmenter de beaucoup cette collection par les correspondances qu'il entretient dans les Indes avec d'autres botanistes célèbres. Les découvertes qu'il a déja publiées, sont regardées par les savans comme très importantes pour cette science.

Mr. Rörger Colsman a rassemblé une assés nombreuse quantité de toutes sortes de morceaux d'histoire naturelle, dont quelques uns sont assés curieux.

On voit en Fionie chès Mr. Fircks, Major général & Commandant de Nyebourg, une affés grande collection de coquilles, & il s'en trouve plusieurs semblables ça & là dans les provinces.

Il y a à Kongsberg en Norvège une collection confidérable de minéraux & de pierres de montagnes chés Mr. le Confeiller d'état Hiort, Directeur des mines de la partie méridionale. Il la commença dans fon voyage en Hongrie & en Allemagne; & il continue de l'augmenter des plus rares & des plus magnifiques morçeaux d'or & d'argent des mines de Kongsberg & d'autres fossiles naturels.

way were

Une autre collection commencée par feu Mr. Heltzen, Directeur des mines, appartient aujourd'hui à Mr. le Confeiller de justice Heltzen, Assesfeur au Collége des mines; Elle contient pour la plus grande partie des morceaux natifs d'or & d'argent, de riches minéraux des espèces les plus rares, & des échantillons de veines des vieilles mines de Kongsberg.

Mr. de Slanbusch gentilhomme des chasses, propriétaire des mines & forges d'Edswold, possède une collection très rare de minéraux des vieilles mines de Kongsberg & d'autres montagnes de Norvège, laquelle a été faite par feu son père & par Mr. Stuckenbrock son beau père, tous deux Directeurs des mines de Kongsberg 49).

Une autre collection de minéraux moins confidérable, mais affés bien choifie, & qui peut fervir à l'histoire des mines de Norvège, appartient à Mr. Berent Ancher, Conseiller d'état & Négociant à Christiania 50).

Mr. le Professeur Fabricius rapporte <sup>51</sup>) avoir vû à Söndmöer quelques productions naturelles du Nord singulièrement remarquables, chés notre célèbre naturaliste Mr. le Professeur Ström, au-

H 3 jourd'

<sup>49)</sup> Voyés le voyage de Mr. Fabricius en Norvège, (imprimé en allemand) à Hambourg 1779. 8. pag. 173.

<sup>50)</sup> Voyés le même voyage, pag. 164.

<sup>51)</sup> Ibid. pag. 325 & fuiv.

jourd'hui Pasteur à Eger dans le voisinage de Bragnæs.

L'Evêque Gunnerus laissa à Drontheim après sa mort une collection consistante en plusieurs animaux, coquilles, coraux, herbes & minéraux, qui sut ensuite achetée par Mr. Henri Meinke, l'un des principaux Négocians de Drontheim, pour en faire présent à la Société royale des sciences de Norvège, laquelle en a consié l'inspection à Mr. le Prédicateur Wittrup, qui en est le Secrétaire. La Société aura ses collections & les appartemens nécessaires dans le batiment de l'école que l'on construit à présent.

Mr. Must, Conseiller de Justice à Drontheim & Mr. le Lieutenant-Colonel Coldevin à la terre de Frosten, possèdent des collections de coquilles & d'autres productions marines fort curieuses.

On voit aussi à Drontheim des minéraux de Norvège chés Mr. Ascanius, Directeur des mines de la partie septentrionale.

Mr. le Capitaine Coldevin à Dunnæs dans le Helgeland a aussi rassemblé diverses espèces d'oiseaux.

Mr. de Besche, Apoticaire à Bergue, recueille depuis nombre d'années avec beaucoup d'attention les productions marines les plus extraordinaires & les plus rares.

On

On trouve dans la même ville chés Mr. Greve une belle collection d'insectes, la plûpart du pays; il en a une autre de minéraux faite dans les montagnes des environs, & enfin une troissème de coquillages.

L'école de Bergue possède aussi une petite collection d'histoire naturelle, & c'est Mr. Boalt, ci-devant Recteur de cette école qui lui en a fait présent.

Mr. le Professeur Fabricius, qui préside aux études de l'histoire naturelle à l'université de Kiel, où l'on est sur le point d'ériger un cabinet public de cette science, possède lui-même une collection considérable de minéraux & d'insestes.

On voit encore en Holstein chés Mr. de Revenfeldt, Seigneur du sief de Dansk-Nienhof, Chambellan & Chevalier de l'ordre de Dannebrog, une collection d'histoire naturelle avec des instrumens de physique & des chef-d'oeuvres rares.

Je ne dois pas omettre ici mes propres collections de métaux natifs, minéraux, pierres de montagnes & pétrifications, que j'ai rassemblées dans mes voyages, lesquelles forment dans leur ordre actuel un total d'environ 6000 pièces choisies, dont je donnerai dans peu la description. J'ai en outre une collection d'insectes, à laquelle j'ai travaillé pendant plus de vingt ans. Elle con-

H 4 fifte

sont en plus de 2400 espèces dissérentes, parmi lesquelles il y en a une grande quantité des Indes & de l'Afrique; de plus une collection de coraux & de zoophytes, qui sont aussi pour la plûpart le fruit de mes voyages 52). Tous ces objets aussi-bien que mon herbier, sont dans le cabinet de l'université, où Sa Majesté m'a permis de les placer, comme je l'ai déja dit auparavant.

J'étois sur le point de me désaire de ces collections, dont il m'avoit été fait des offres raisonnables, tant par des étrangers que par un de nos négocians les plus considérables, qui en diverses occasions a témoigné son penchant pour les arts, les sciences & les établissemens économiques, lorsque sur ces entresaites il plut au Roi de se faire

in-

Mr. Favanne de Montcervelle, auteur d'une troisième édition de la Conchyliologie de Mr. d'Argenville, faisant l'énumération des cabinets d'histoire naturelle qui se trouvent en Europe, parle ainsi de ceux de Leipsig: On distingue (dit-il) à Leipsig les collections de Mr. Leske, Brünnich & Friderichsdal, tant en insectes, oiseanx, poissons & autres parties du règne animal, qu'en minéraux sossiles & pétrisications. Voyés la Conchyliologie Tom. I. Paris 1780 in 4to. pag. 829.

C'est donc par erreur que Mr. Favanne a mis deux collections de Copenhague parini celles de Leipsig, & qu'il a consondu le nom de Friderichsdal, qui est un hameau ici en Séelande, avec le nom de Mr. O. F. Müller, probablement parce que celui-ci a donné au public deux petits ouvrages qui ont pour titre: Flora & Fauna insestorum Friderichsdalina.

informer de la valeur & de l'utilité de ces colle-Leions pour le bien public, fur quoi elles me furent très gracieusement achetées, en partie pour un nouvel établissement près du Directoire des mines & en partie au profit du cabinet de l'université.

Le Directoire royal des mines a acquis par ce' partage une collection confidérable des minéraux de l'Europe, que ce Collège se propose d'augmenter, non seulement pour procurer une connoissance parfaite des productions de nos propres mines, mais encore pour nous mettre à portée de juger par comparaison avec les minéraux des autres pays, des avantages qui résultent de la manière dont on les y travaille.

Le furplus de cette grande collection de minéraux, aussi bien que celle des pétrifications, insectes, litophytes, zoophytes & plantes, ont été données par sa Majesté au cabinet de l'université, au moyen de quoi cet établissement a atteint un dégré de persection qui lui avoit manqué jusqu'ici.

Quelques collections particulières d'histoire, naturelle se sont trouvé dispersées dans ces dernières années; mais leurs possesseurs décédés méritent pourtant qu'on en fasse mention parmi les amateurs de cette science.

Le Conseiller d'état Christian Horrebow, Professeur en Astronomie, avoit acheté, entre autres curiosités naturelles, la collection de coquilles du Pasteur Martin Reenberg, que son neveu, Chapelain de l'église St. Nicolas avoit laissée en mourant. Mais le dernier possesseur étant aussi venu à mourir, cette collection sur vendue en détail.

Mr. Stubenrauch, Prédicateur de l'église réformée de Copenhague laissa aussi à son décès une collection presque aussi considérable de coquilles, qui eurent le même sort.

Le Conseiller des Consérences Klevenseldt, qui vient de mourir, avoit sourni pendant plusieurs années le cabinet impérial de Vienne de curiosités du Nord; Klevenseld céda depuis au Cabinet du Roi quelques riches morceaux d'or natif dans leurs matrices, qu'il avoit reçus en récompense de l'Empereur François. Mais le reste de sa collection, consistante en rares & précieux blocs & mines d'argent, autres minéraux, espèces de pierres & quelques coquilles, su vendu à l'encan après sa mort.

Le feu Conseiller privé Storm, grand-Bailli de Christiania, avoit commencé une collection de coquilles & de minéraux qui fut ensuite vendue en Norvège.

Les collections particulières sont toujours fujettes à de telles variations; Il n'y a que celles qui sont publiques, dont on devroit espérer de la durée. Les anciennes collections de curiosités naturelles de l'université n'ont pas eu ce bonheur; mais aussi n'avoient-elles pas l'éclat, la valeur & la protection royale qu'ont celles d'aujourd'hui. C'est à ces auspices qu'elles sont redevables de la réputation qu'elles acquièrent. L'université a depuis peu témoigné son zèle pour l'ornement extérieur du cabinet. Les soins pour la perpétuité de cet établissement s'accroîtront avec ses richesses. C'est par là que les connoissances naturelles se répandront dans les deux royaumes & que tous les ordres de l'état en ressentiront les avantages.

## Errata graviora.

· Page 13 not. 9. ligne 3. 1558 lifes 1565.

14 au texte - 15. habilité - habileté

32 - - - 10 décrits - décrites

59 - - - 13 en égard - eu égard

63 - - - 18 PHOENICES lifes PHOENICIS

65 - - - 10 agréé lisés agréée

88 ligne 17. après Europe ajoutés: Gunnerus alla herboriser jusque sur les plus hautes montagnes de la Norvège, accompagné du seu Dr. Henrici, Médecin à Drontheim, disciple du sameux Haller \*).

Oss. Petri Firens Icones Piscium pag. 20. n. 25)

pris pour un ouvrage danois, doit être étranger; Je le trouve dans le Catalogue de Mr.

Davila Tom. 3. pag. 226. sous le titre: Piscium, quadrupedum, avium vivæ icones, in æs incisæ & editæ à Petro Firens, in 40. oblongo.

L'auteur, dont il n'est point fait mention dans les ouvrages concernan is animaux, paroit être le même qui est cité par Mr. Haller (Biblioth. Botan. I. pag. 449): Pierre Firens

Theatrum floræ & c. Paris 1636. fol. cum figg. 166.

<sup>\*)</sup> Alb. Halleri Biblioth. Botan. Tom. 2. pag. 562:









